إنتاج الثقفية النقفية

والتطبيق





تأليف

د.یوسف حنا یوسف

أستاذ الفاكمة المشارك





إنتاج الفاكهة النفطية بين النظرية والتطبيق

إنتاج الفاكهة النفطية بين النظرية والتطبيق

الدكتور يوسف حنا يوسف استاذ الفاكهة الشارك

الطبعة الأولد 1434 هـ- 2013م

المملكة الأردنية الهاتتمية رقم الإيطع لحه دارة المكتبة الوطنية 2013م

يومىف، يومىف حنا

انتاج الفاكهة النقطية/ يوسف حنا يوسف.- دار زهران للنشر والتوزيع، 2013.

- () اس
 - ر.ا. :

الواصفات: الأغنية//الفلكهة/

- احدث دائرة الحكتية الرطنية بيانات الخمرسة والتصنيف الإولية.
- يتحبل المولف كامل أطهرولها القانونية عن محتوى مصنفه ولا يجر هذا اطعيف عن راى دائرة أخكتها الوطنية أو أي جملة حكومية أحري.

Copyright ® All Rights Reserved

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو تخزين مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي وجه أو بأي طريقة إلكترونية كانت أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل وبخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا الكتاب مقدماً.

المتخصصون في الكتاب الجامعي الأكاديمي العربي والأجنبي 12 و إلى المال الشر واللهزيم

تلفاكس : 4962 – 6 – 4962، ص.ب 1170 عمان 11941 الأردن E-mail : Zahran.publishers@gmail.com www.darzahran.net

المقدمة

لا زالت زراعة الفاكهة في العراق غير متطورة بالرغم من التقدم السذي شهدته خلال العقود الأخيرة وذلك لأسباب عديدة منتوعة ومنها حاجمة المكتبحة العراقية و العربية إلى المؤلفات البستنية الحديثة والمجلات العلمية للأبحث الزراعية الأكاديمية والتطبيقية وخاصة ما يتعلق منها بزراعة الفاكهة. وتمشيأ مسع سياسمة تعريب التعليم الجامعي في القطر تم إعداد هذا الكتساب وفحق مفردات المناهج الموضوعة من قبل اللجان المختصة في وزارة التعليم العسالي والبحث العلمي لتدريسه في الصفوف الثالثة لأقسام البستنة في كليات الزراعة العراقية.

لقد روعيت أمور عديدة في كتابة هذا المؤلف ومنها طرح القضايا العلمية النظرية والتطبيقية بأسلوب واضح مبسط يتماشى ومستويات الطلبة في هذه المرحلة الدر اسبة. كما يتضمن الكتاب المعلومات الأساسية والحديثة الخاصة بزراعة وخدمة بسائين النقاحيات (التفاح والكمثرى والسفرجل والزعرور) وكذلك العنب والتين والرمان والككي الياباني والتوت والشليك (الفراولة) ليكون مرشداً لخريجي أقسام البستنة والعاملين في حقول إنتاج الفاكهة حاضراً ومستقبلاً. كما تم تقديم الصسور والأشكال والجداول والرسوم الايضاحية أينما كان ذلك ممكناً ومفيداً.

إنه لمن دواعي سروري أن تصلني الاقتراحات الهادفة والانتقادات البنساءة من كل الذين سوف يتيسر لهم قراءة الكتاب مستقبلاً لأخذها بنظر الاعبار لتطويسو الكتاب وجعله في مستوى أفضل لخدمة شعبنا وأمتنا.

> **و(الله ال**موفق المؤ*ن*ب

و. يومن حمنا يومن 2002

المحتويات

الصفحة	
1	فصل الأول
1	أهمية ومناطق زراعة الفاكهة المتساقطة الأوراق
2	التركيب الغذائي لبعض أنواع الفاكهة
5	إنتاج العالم من الفاكهـــة والجوزيـــات المتســـاقطة
	الأوراق
5	أهم الأقطار المشهورة بإنتاج الفاكهة
6	حالة زراعة الفاكهة في العراق
7	تصنيف نباتات الفاكهة وأهميته والأسس المستعملة
	في ذلك
8	درجات الحرارة الملائمة لزراعتها:
8	فاكهة المناطق المعتدلة
9	فاكهة المناطق الاستوائية
9	فاكهة المناطق شبه الاستوائية
11	التصنيف على أساس العوائل النباتية
12	التصنيف على أساس طعم الثمار الناضجة
12	التصنيف على أساس تركيب الثمار:
13	الثمار الطرية:
13	البسيطة
13	وحيدة البذرة
14	متعددة البذور
14	5.1

الصفحة	
14	تفاحية
15	بر تقالية
15	الثمار المتجمعة
16	ثمار مضاعفة
16	الثمار الجافة
17	القصل الثانى
17	المناخ الملائم لزراعة الفاكهة المتساقطة الأوراق
18	در جة الحر ار ة
19	درجات الحرارة المنخفضة المفيدة
21	المركبات الكيماوية المستعملة في إنــهاء
	راحة البراعم
25	درجات الحرارة المنخفضة الضارة
26	ضرر الأشجار وطريقة قتـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	بالإنجماد
30	التأقلم للبرد
35	الحماية من الصقيع الربيعي
36	مبادئ السيطرة على الصقيع
39	طرائق تنفئة البسائين:
39	المو اقد، المرشات المطرية الفوقية
	المراوح الهوائية، الدخان، التغطية
45	در جات الحرارة المرتفعة المفيدة
46	درجات الحرارة المرتفعة الضارة

الصفحة	
48	الأمطار وعلاقتها بنجاح زراعة الفاكهة
49	الضوء وتاثيراته المختلفة على نمو الأشجار: والأثمار
50	الرطوبة النسبية وعلاقتها بزراعة الفاكهة
51	الرياح وأضرارها والتقليل منها
52	بعض الظواهر المناخية ذات العلاقة بزراعة الفاكهـــة
	المتساقطة
52	طول موسم النمو
53	الحالوب (البرد) والثلج
54	المسطحات المائية الكبيرة وتأثيرها على زراعة
	الفاكهة
54	الارتفاع عن مستوى سطح البحر وأثر الأشــعة
	فوق البنفسجية
54	علاقة التغيرات الموسمية بزراعسة أشسجار الفاكهسة
	المتساقطة الخريف، الشتاء، الربيع، الصيف
61	قصل الثالث
61	التفاحيات وصفاتها
63	زراعة التفاح
63	الموطن الأصلى ومناطق انتشار زراعتها

المناخ الملائم: درجات الحرارة

الوصف النباتي

البيئة الملائمة لزراعة التفاح

65

67

67

68	منطلبات أصناف النفاح من البرودة شناء
	وارتفاع المناطق الملائمـــة لزراعتــها عــن
	مستوى سطح البحر
70	الصيف الملائم لزراعة النفاح
71	تأثير الأمطار والرياح والضوء والمسطحات
	المائية
74	طول موسم النمو
75	التربة الملائمة لزراعة التفاح
76	المياه
77	إكثار النفاح
77	الأصول البذرية ومتطلبات البذور من النتضيد
	البارد الرطب وزراعتها.
78	المسترقيد التلسي للأصسول الخضريسة
	والمقصرة وشبه المقصرة
80	السرطانات
81	الأقلام
82	إكثار الأصناف التجارية
83	التطعيم الدرعي
84	التركيب المنضدي – السوطي واللساني
84	الأقلام
85	الأصول المستعملة في إكثار التفاح وصفاتها المختلفة
85	الأصول البنرية

86	الأصول الخضرية: نورثرن سباي، هـــايبرنل،
	النارب 2 روبسستا 5، وكسراب الفرجينسي.
	الأصول المقصرة وشبه المقصرة (مالتك
	ميرتن ومالنك)، السلسلة البولونيـــــة وسلســـــــة
	بداكوفسكي وسلسلة أوتاوا وسلسلة مشيكن
	الخضرية كينتفل الخضرية وكورنيل
95	إنشاء البستان
97	مسافات الزراعة في بساتين التفاح
98	تحضير الأرض وتخطيطها
99	الأشكال المنبعة في غــرس بساتين النفـــاح:
	الشكل المربع، الخماسي المستطيل، المثلث،
	الكونتورية، الزراعة الكثيفة
103	تحضير الجفر وغرس الشتلات، موعـــد نقـــل
	الشتلات.
106	التقليم قبل الغرس
107	طلاء السميقان بسالطلاء الأبيمض وطريقة
	تحضيره
107	التقليم
107	نقليم النربية وفوائده وطرائق إجراءه
108	طريقة الوسط المفتوح (الكأسسية)، صفاتـــها
-	وطريقة تتفيذها واستعمال الموسعات

114	طريقة الساق الرئيس وصفاتها ومراحل التربية
	بمو جبها
116	طريقة الساق الرئيس المحور وصفاتها
	ومراحل تتفيذها
118	طريقة التربية بإزالة الأفرخ
120	طرقة النربية على الأسلاك وصفاتها ومراحلى
	له غيفتن
124	تشجيع الإثمار المبكر في بسائين التفاح الحديثة
125	تقليم الإثمار:
125	أهميته
127	طريقة إجراؤه
129	تقليم التجديد للأشجار المسنة
130	العناية بالبستان الفتي
131	تسميد بسائين التفاح
134	طرائق تشخيص العنساصر المغنيسة
	الناقصة: أعسراض نقص العساصر
	المغذيـــة النيـــتروجين، البوتاســـــــيوم،
	الفسفور، المغنيسيوم، البورون، الزنــك،
	الحديد، المنغنيز، النحاس، الموليبدنوم
137	طريقة تحليل النتربة
138	طريقة تحليل أنسجة النباتات
141	طريقة التجارب التسميدية
141	العوامل المؤثرة في كمية السماد المستعمل

143	موعد وطرائق استعمال الأسمدة الكيمياوية والعضوية
149	ري بسائين التفاح
149	علاقة رطوبة النربة بأشجار النفاح والفواكــــه
	الأخرى من حيث النمو الحضري للأشجار
	وفي الثمار كما ونوعاً والمعاومة في الإثمــــار
	والإصابات المرضية
153	تأثير زيادة رطوبة التربة على بساتين النفاح
154	ري البستان
155	العوامل المؤثرة في كمية مياه السري للوحدة
	المساحية الزراعية الواحدة
157	نوع النربة، عمق التربة، مقدار الرطوبة فــــي
	التربة، كفاءة الري
158	طرائق الري
158	البوائك، الأحرواض، المصاطب، المروز،
	السواقي، الرش المطري، التتقيط
166	توصيات خاصة بري البستان
167	الأزهار والتلقيح وعقد الثمار
169	العوامل المؤثرة في عقد الثمار:
169	الأصناف العقيمة ذاتياً وخلطياً
170	أصناف خصبة ذاتيا جزئيا
170	أصناف غير متوافقة ذاتياً أو خلطياً
172	الأصناف الملقحة في النفاح وشروط الصنيف
	الملقح الجيد

172	توزيع الملقحات في البستان
174	حالة النيتروجين في الأشجار
175	التقليم الثمري
175	التحليق
175	درجات الحرارة والرياح والرطوبسة النسبية
	والأمطار خلال فترة النزهير وعقد الثمار
177	تساقط ثمار النفاح وأسبابه وطرائق معالجته
179	خف الأزهار والثمار
180	طرائق الخف: اليدوي
181	كيفية إجراؤه، موعده، حسناته ومساوئه
182	الكيماوي
183	صفائم والمركبات الكيمياوية المستعملة
	وتراكيزها وموعد رشها
184	الميكانيكي: صفاته وطريقة إجراؤه
185	تلون ثمار التفاح والعوامل المؤثرة فيه
186	قطف الثمار والمؤشرات المستعملة في تحديد موعــــد
	القطف عدد الأيام من التزهير التام، صلابة لحم الثمار
	التغير في اللون الأرضي واللون الســطحي وســـهولة
	فصل الثمار من الدابرة، ونسبة المواد الصلبة الذاتيـــة
	ولمون البذور وفحص النشاء وسرعة التنفسس وطعم
	الثمار والتقويم الاعتيادي
190	أصناف النفاح
190	الأصناف المحلية المزروعة في العراق

الصفحة

الأصناف	بناف العالمبة وصفاتها المختلفة	191
الإنتاج	اج	191
تخزین ث	- ين ثمار النفاح	192
أمراض	ض وحشرات التفاح	194
أهم الأمر	الأمراض وصفاتها وطرائق الوقاية والعلاج	194
	مرض الجرب، اللفحة النارية؛ البياض الدقيقي،	194
ļ	العفن الأسود، مرض الصدأ، الاضطرابات	
ļ	الفسيولوجية	
J	أهم الحشرات وصفاتسها وطرائسق الوقايسة	201
,	والعلاج	
j	المن الصوفي، دودة ثمار التفاح، الحلم	201
Į.	الأوروبي، سوسة التفاح، نطاط أوراق التفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
•	لافات الأوراق، ذبابة النفاح، حفار ساق النفاح	
الفصل الرابع	ع	211
•	عة الكمثري	211
الموطن	طن الأصلى ومناطق انتشار زراعته	211
	سف النباتي	213
	خ الملائم	214
•	ي ة الملائمة	217
	عة البستان وطرائق الزراعة	218
	الكمثري	219
٠,		

219	الأصناف التجارية: التطعيم، التركيب، الأقلام
	الأصول وطرائق إكثارها وخصائصها،
221	الكمثرى الفرنسية (اوروبية)
222	الكمثرى اليابانية
224	کمثری کلریانا
224	كمثرى اشورينسس
224	ک <i>مثری</i> بین <i>یو</i> لانولیا
225	أصل السفرجل
227	أصل الزعرور
227	التقليم
227	تقليم التربية
227	الساق الرئيس المحور
228	تقليم الاثمار
231	تسميد بساتين الكمثرى
232	التلقيح وعقد الثمار والعقد العذري
234	خف الثمار
235	تساقط الثمار قبل القطف
236	قطف ثمار الكمثرى
237	تخزين الشار
238	الانضاج الاصطناعي للثمار
238	1- درجات الحرارة
239	2- استعمال الاثلين
240	3- استعمال السلفكس

الصفحة		
240	الإنتاج	
240	أهم الأصناف التجارية وصفاتها المختلفة	
244	أهم الأمراض وأعراضها ومكافحتها	
244	اللفحة النارية، الجرب، التدهور السريع،	
•	البياض الدقيقي، العفن الأسود، أمراض فسلجية	
249	أهم الحشرات وأعراض الإصابة ومكافحتها	
	بسليد الكمثرى، دودة ثمار التفاح، حفار ساق	
	التفاح، المن الصوفي، البق الدقيقي، العنكبوت	
	الأحمر، لاقات الأوراق	
251	صل الخامس	لة
251	زراعة السفرج <i>ل</i>	
251	الموطن الأصلى ومناطق انتشار زراعته	
252	الوصف النباتي	
253	المناخ الملاثم	
254	النربة الملائمة	
254	طرائق الإكثار	
254	الأقلام، السرطانات، الترقيد، التطعيم والتركيب	
256	زراعة البساتين	
256	التقليم	
256	التربية	
257	الإثمار	
257	. ti	

		الصفحة
	الحاصل	258
	القطف والمؤشرات المستعملة	258
	الأصناف	259
	الآفات	260
القصل	السادس	263
	زراعة الزعرور	263
	الموطن ومناطق الانتشار	263
	الوصف النباتي	263
	الإكثار	265
	عمليات الخدمة	265
الفصل	السابع	267
	ر زراعة النين	267
	الموطن الأصلي ومناطق انتشار زراعته	267
	الوصف النباتي وتصنيف التين	268
	المناخ الملائم	274
	التربة الملائمة	275
	الإكثار: الأقلام، النطعيـــم والــتركيب والســرطانات	276
	والترقيد والبذور	
	زراعة بستان التين	280
	التقليم	281
	التربية	281

		الصفحة
	الإثمار	282
التسمي	تسميد	284
الري	<i>ري</i>	285
الأزه	لأزهار والتلقيح ونمو الثمار	286
قطف	طف ثمار الئين وتجفيفها وتخزينها	289
الإنتاج	لإنتاج	292
الأصن	لأصناف النجارية. كانوتـــا، الريــاتك، برونزويــك	293
كالمير	نالميرنا، الوزيري، أسود ديالي	
الأمرا	لأمراض والحشرات	294
	تدرن الجذور	294
	جفاف وموت الأطراف	294
	الأشنات	294
	موز ايبك التين	295
	حشرة التين الشمعية	292
	حشرة التين الفنجانية	296
	ذبابة ثمرة التين	296
	العنكبوت الأحمر	297
	حفار ساق النين	297
	دودة أوراق النين	298
الفصل الثامن	ثامن	299
زراعة	راعة التوت	299
المو طر	موطن و الانتشار	299

Z)		
	الوصف النباتي	
	البيئة الملائمة	
	الاكثار	
	البذور	
	التطعيم	
	الأفلام	
	نظم ومسافات الزراعة	
	التسميد والري	
	التقليم	
	التربية	
	الاثمار	
	الأزهار والتلقيح	
	قطف الثمار والحاصل	
	الأصناف	
7	التاسع	القصل
7	زراعة الرمان	
7	الموطن الأصلي ومناطق الانتشار	
3	الوصف النباثي	
)	المناخ الملائم	
)	التربة الملائمة	
1	ועְצבוּן	
1	الأفائم	

	الصفحة
11	312
n .	312
N .	313
N.	314
زراعة	314
	314
	314
1	315
الأزهار	316
خف الث	316
قطف ال	319
الأصناة	320
الآفات	321
7	321
ė	323
ľ	323
TI .	323
ũ	324
الفصل العاشر	327
زراعة	327
الموطن	327
الوصف	331

الصفحة	
332	المناخ الملائم
333	النربة الملائمة
333	إكثار الكاكي
334	الأصبول وصفاتها
335	الأصناف التجارية
336	طرائق الزراعة
337	التقليم
337	النربية
337	الاثمار
339	التسميد
340	- الري
341	ري النز هير والتلقيح وعقد النمار
343	خف الثمار
343	تساقط ثمار الكاكي وطرائق تقليلها
345	قطف الثمار وإنضاجها اصطناعيا
345	الحاصل
349	الأصناف
349	الآفات
351	الفصل الحادي عشر
351	زراعة العنب
351	رر الموطن الأصلى ومناطق انتشاره
352	الوصف النباتى ومكونات كرمة العنب

الصفحة	
358	المناخ الملائم
359	النتربة الملائمة
360	إكثار العنب
361	الأقلام
363	النركيب
364	الترقيد
365	التطعيم
365	البذور
365	إنشاء بستان العنب
366	طرائق الزراعة
367	تحضير الشتلات للزراعة
369	تقليم كرمات العنب
370	دورة النمو السنوية لكرمة العنب
372	تقليم التربية
374	التربية الرأسية ومراحل تنفيذها
380	التربية القصبية (السلكية) ومراحل تتفيذها
382	التربية الكورودونية ومراحل تتغيذها
388	التربية على تكاعيب (القمريات)
389	نقليم الأثمار
390	تأثيرات التقليم الفسلجية في كرمات العنب
391	موعد التقليم
391	وحدات التقليم
392	شدة الثقليم المطلوبة

الصفحة	
393	طرائق تحسين نوعية العنب
398	التسميد
400	قطف الثمار والإنتاج
400	طرائق قطف الثمار
403	أمراض وحشرات العنب
403	مرض البياض الزغبي
404	مرض البياض الدقيقي
405	مرض العفن الأسود
407	مرض الانثراكنوز
408	حشرة تربس العنب
409	حشرة قفاز العنب
140	دودة ثمار العنب
411	ديدان أوراق العنب
413	لفصل الثاني عشر
413	زراعة الشليك (الفراولة)
413	الموطن الأصلي ومناطق انتشاره
414	الوصف النباتي
416	المناخ الملائم
418	التربة الملائمة
419	إكثار الشليك – البذور، المدادات، تقسيم التاج، زراعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الأنسجة
422	انشاء من عة الشليك

الصفحة 423 انتخاب الأصناف، تحضير التربة، طرائق الزراعية، موعد الزراعة، العنابة بالشئلات 430 زراعة الشتلات وعمليات الخدمة خلال الأشهر الأولى من الزراعة 433 تسميد الشليك 435 الري 436 الأزهار والتلقيح 437 قطف الثمار والإنتاج 439 أمراض وحشرات الشليك 439 بقعة الورقة، احتراق الأوراق، لفحة الورقة، مرض الذبول، الدائرة المركزية الحمراء، الديدان الثعبانية المن، خنفساء الشليك، العنكبوت الأحمر وغيرها 447 تفسير الكلمات الصعبة 457 المراجع العربية

461

المراجع الأجنبية

الفصل الأول

أهمية ومناطق زراعة الفاكهة المتساقطة الأوراق

نزرع أشجار الفاكهة لغرض إنتاج الثمار بدرجة أساسية وذلك لكون الثمار من المواد الغذائية المهمة للإنسان والتي لا يمكن الاستغناء عنها في الغذاء اليومسي المتكامل لما تحتويه من سكريات ومواد كاربو هيدراتية أخرى والبروتينات والأحماض الأمينية والعضوية والزيوت والفتيامينات والعناصر المعدنية المختلفة والصبغ النباتية والانزيمات (جدول 1-1). كما أن الكثير من الفاكهة تستعمل فسي صناعات مختلفة مثل صناعة المشروبات الكحولية وغير الكحولية والزيوت النبائية وصناعة المربيات والجلي والحلوبات. كما يعد خشب بعسض الأنواع كالجوز والكاكي من الأخشاب الثمينة للأغراض الصناعية أو يستعمل خشب بعض الأنواع الأخرى كه قود.

إن زراعة أشجار الفاكهة في الحدائق المنزلية والشوارع والمنتزهات يكون لغرض الزينة نظراً لجمال ألوان أزهارها وأوراقها وثمارها عند النصح. كما أن أوراق التوت تستعمل في نربية دودة القز المنتجة للحرير الطبيعي.

أدت زراعة أشجار الفاكهة إلى ظهور وتطوير صناعات مختلفة مثل الصناعات الغذائية المختلفة الخاصة بالفاكهة ومنتجاتها وتشغيل أعداد هائلة من الأيدي العاملة في شتى أرجاء العالم وفي جميع مراحل إنتاجها وقطفها وتداولها وخزنها وتسويقها وتصنيعها. كما أدت إلى تطوير بعض العلوم النباتية الصرفة كفسلجة النبات والتغيرات الحياتية التي تحدث فيها. هذا فضلاً عن الفوائد البيئيسة

العديدة التي تحققها زراعة الأشجار مثل المحافظة على التربة من التعرية وتلَطيف المناخ وزيادة السواقط والتقليل من سرعة الرياح والعواصف الترابية.

إن خير دليل على أهمية زراعة أشجار الفاكهة للإنسان هسو الممساحات الشاسعة المرزوعة في الكثير من دول العالم والكميات الهائلة المنتجة سنويا والتسي أصبت تزيد عن 130 مليون طن سنويا (Childers, 1983) في الوقت الحاضر.

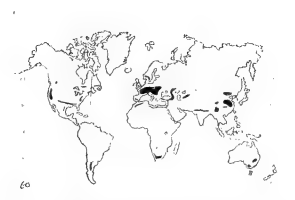
تزرع اشجار الفاكهة الطرية والجوزيات المتساقطة الأوراق عادة فسي المناطق التي تكون الأنواع فيها متكيفة مناخياً وفي المناطق الصحراويسة التي يستخدم فيها الري، تكون زراعة هذه الأنواع من الفاكهة محصورة في الغالب ببين خطى عرض 30-50 درجة تقريباً في نصفي الكرة الأرضية (شكل 1-1). إلا

جدول (1-1) التركيب الغذائي لبعض الفاكهة المتساقطة الأوراق والجوزيات (الكمية موجودة في 100 غم قابلة للأكل).

نوع الفاكهة	}	=				7		JI.	فيتلميت	ت		3	لعناصر	المعد	نية (ما	غم)
	% 414	السعرات العراية	يونين (غم)	(1)	کارپوهيئرات (غم)	A وحدة موالية	تهامون (ملغم)	راييونالامين ملغم	ichmic	هآمص اسكوريث ملمم	كالسورم	مطور	वर्ग	profession .	بوتاسبوم	
اللور الحاف	47	598	186	542	195	0	924	0 92	35	1	234	504	17	4	778	
نعاح طار ح	848	56	02	06	141	90	0 03	0 02	01	7	7	10	3	1	110	
مسمس	85 8	51	10	02	128	2780	0.03	9.84	66	19	17	23	5	1	281	
کر ر حامص	83.7	58	12	03	143	1000	0 05	0.06	0.04	10	22	19	04	2	191	
کرر حلو	804	70	13	03	174	110	0 05	006	04	10	22	19	04	2	191	
كسنباء حافة	84	377	67	41	78.6	-	932	938	11	-	52	162	33	12	875	
كورىت	84 2	54	17	81	131	230	9 05	0 05	83	200	60	40	11	3	372	
تين طاز ج	77.5	80	12	3	203	80	8 86	0 05	40	2	35	22	06	2	194	
یں جام	230	274	43	13	691	80	010	01	07	0	126	77	30	34	640	
عدق	58	634	126	62 6	16.7		0 46	-	09	T	209	337	3.4	2	709	
عنب أوروني	814	67	86	0.3	173	100	0 05	0 83	0 63	4	12	20	04	3	173	

202 1 0.5 19 9 7 10 005 002 1330 97 01 06 38 891 حوخ المالي Acy Indicated Street 4 0.0 0.05 0.02 1330 97 0.1 0.6 38 891 20 24 24 3.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 5.0 8.0 1 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 1.0 0	قم)	ية (ملا	المعدن	مناصر	21		ے	يتامينا	الة		ম্			5		توع الفاكهة
عدد المدال المد	يو يُلمبوم	صوديوم	4	- partie	Silmege	هلمص اسكوريك مثمم	ighneci	رايهو تلامين ملعم	تيامين (طقفر)	A وهدة دولية	كاربو هيدرات (غم)	(da)	بروتين (غم)	السعران الحراية	% 1	
85 1 02 7 5 1 04 082 091 T 156 02 02 61 838 22 77 786 كاكي ياباني كاكي ياباني 197 04 07 77 786 202 21 01 01 002 203 2719 197 04 07 77 786 21 21 21 21 21 197 04 07 77 786 21	202	1	15	19	9	7	10	105	0 02	1330	97	01	06	38	891	حو خ
85 1 02 7 5 1 04 092 091 T 156 02 02 61 838 کیکی کیلی کیلی کیلی کیلی کیلی کیلی کیلی	133	2	03	13	4	3	06	103	001	440	151	01	04	58	841	حوخ أملس
كاكب المريكي 44 10 12 12 13 15 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	85	1	02	7	5	1	04	6 92	001	Ţ	156	02	02	61	838	
كاكي المريكي المائي	174	6	03	26	6	11	01	0 02	0 03	2718	197	04	07	77	78 6	کاکی یابانی
المحاص التحقيق فقط فقط في المحاص ال	310	1	25	26	27	66	-	·	·	-	335	84	08	127	644	
الرمان 170 الرمان 180 الأومان	972	2	73	500	131	-	14		0 68	300	178	-	0.5	66	816	أحاص ياباني
259 3 03 8 3 4 03 003 003 - 164 03 0.5 63 82.3 2.2 1.2 1.6 0.17 0.09 1640 67.4 0.6 2.1 2.55 2.80 8.2 2.5 2.80 1.6 0.17 0.09 1640 67.4 0.6 2.1 2.55 2.80 8.3 7.7 5.83 8.7 7.83 8.7 8.7 1.7 0.09 1640 67.4 0.6 2.1 2.55 2.80 8.83 8.7 <th>170</th> <td>1</td> <td>95</td> <td>18</td> <td>12</td> <td>6</td> <td>0.5</td> <td>003</td> <td>0 03</td> <td>250</td> <td>123</td> <td>0.2</td> <td>05</td> <td>48</td> <td>86 6</td> <td>أحاص التحفيف</td>	170	1	95	18	12	6	0.5	003	0 03	250	123	0.2	05	48	86 6	أحاص التحفيف
ا الجاس سجعه الجاس سجع الجاس سجع الجاس سجع الجاس الحمل الحمل الحمل الحمل الحمل ال	170	J	95	18	12	4	05	003	0 03	300	197	02	0.8	75	787	الرمان
الوجامن مجيد الوجامن ا	259	3	03	8	3	4	03	993	0 03	•	164	03	0.5	63	823	أحاص أوروبي
763 27 35 101 62 1 05 0.38 011 20 774 02 25 289 180 رئيب 164 1 10 21 21 59 06 077 003 60 84 05 07 37 899 أشلنك 164 1 10 21 21 21 59 06 077 003 60 84 05 07 37 899 متابلك 2 05 079 079 079 079 079 079 079 079 079 079	694	8	3.9	79	51	3	16	0.17	0 09	1686	674	06	21	255	28 0	أجاص مجعب
الملك 164 1 10 21 21 59 96 097 003 60 84 05 07 37 899 أسلنك 164 10 21 21 59 96 097 093 60 84 05 07 37 899 موادر المكايري 35 380 99 2 09 013 033 30 158 640 148 651 35 35 35 35 35 35 35	197	4	07	17	11	15	02	0.03	0.02	48	153	01	04	57	838	سعرجل
حوز انكليري 35 (2 31 380 99 2 09 013 033 30 158 640 148 651 35 (2 31 460 0 3 60 570 - 0.7 011 022 300 148 590 205 628 31 حور اسود 1 81 30 87 00 148 590 205 628 31 حكر اسير ي 97 10 14 11 11 01 07 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	763	27	35	101	62	1	85	0.98	911	20	77.4	02	25	289	180	زبب
جور الميري 460 5 00 570 07 011 022 300 148 590 205 628 31 عبد المود	164	ı	10	21	21	59	96	0.07	0 03	60	84	0.5	07	37	899	نىلىك
جود النوري على 198 م 19	450	2	31	380	99	2	09	013	033	30	158	640	148	651	35	حوز انکلیري
مرسيري	460	3	60	570		-	07	011	0 22	300	148	59 0	205	628	31	, جور اسود
ىلىوبىرى 832 83 70 50 153 100 193 006 00 10 15 13 15 الله 15 14 15 15 الله 15	82	2	0.5	10	14	11	10	9 02	0 03	40	108	07	04	46	879	ا کر اسبر ی
يلوبوري 82 83 77 70 55 15 10 06 000 000 100 153 10 13 15 14 15 13 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	170	1	09	19	32	21	84	0.04	0.03	200	129	69	12	58	845	ىلاكىبر ي
	81	1	15	13	15	14	0.5	0 66	0 03	100	153	0.5	07	62	832	
مشمتر مطعب (20 35 100 01 12 33 010 001 11 100 003 03	797	26	55	108	67	12	33	0 16	001	32500	665	0.5	50	260	25 0	مشمش محفف
المنسون 53 594 537 193 972 - 73 500 131 0 14 - 067 230 190 537 193 594 53	972		73	500	131	0	14	-	0 67	230	190	537	193	594	53	العنسق
السكان 34 289 73 2 09 013 086 130 146 712 92 687 34 السكان	603	T	24	289	73	2	09	0 13	0.85	130	146	712	92	687	34	السكان

أنها قد تمند إلى خطوط عرض أوطأ فيسي المنساطق الواقعسة تحست تسأثيرات الارتفاعات عن مستوى سطح البحر أو إلى خطوط عرض أعلى من 50 درجة في المناطق الواقعة تحت التأثير الملطف للمسطحات المائية الكبسيرة (,Westwood).



سكل (1-1). المناطق الربيسة الاساح القائهة النفصية والجوريات. نقع هذه المناطق في تصفي الكسرة لا ضنة غالب بين خطي عرض 30 الى 50، الا انها قد نمته الى خطوط عرض اعتسى قدى المناطق الواقعة تحت التأثير الملطقة لمجوم مابية كبيرة، او التي خطوط عرض اوطا في المناطق الواقعة بمست تابير الارتفاعات عن مستوى سطح البحر

بوجد تسع مناطق رئيسية لرراعة الفاكهة والحوريات المتسساقصة الأوراق في العلم (جدول 1-2). وهذه المناطق هي أوروب والانتحساد السسوفيدي السيابق وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية والشرق الأوسط والشسرق الأقصيبي والصيبين وأعربها والحرر الواقعة بين اسيا وأمريكا (Occania). إن الإنتاج الأعظم بيّم في أوروبا وبنيح كميات كنيرة منها في أمريكا الشمالية وأسبا الصغرى وجنوب أفريقيا وأسبرالنا ونيوزلندا والأرجنتين وشيلي.

اما رراعة الفاكهة في العراق فبرجع ناربخها اللي بهايه الألف الخامس فبل المدلاد (الراوي واحرون، 1964). وقد ذكر في معجم النباتات الأشورية أسماء

جدول (1-2) إنتاج العالم من الفاكهة والجوزيات المتساقطة الأوراق (آلاف الأطنان) وأهم الأقطار المنتجة لها

المهرع	(4) أفريقيا	(3) أسوا	استراليا	(2) رمط وشرق	(2) اورونا	(1)امريكا	مكسيك	كندا	الولايات المتحدة	نــوع
			ومورقدا	ելլայի	قتربيه	Specific			الأمريكية	الفاكهة
909	47	132	0.2	8	447	0-2	-	-	275	الوز
14001	455	7900	530	6400	1300	1400	275	450	3700	تعاح
1495	170	420	35	120	600	35	8	-	107	مشمش
1480	-	150	12	-	1200	8	18	12	80	کرر
486	-	-	12	53	389	-	-	-	43	: كورىت
1076	165	280	-	-	550	37	14	-	30	ْ نَسَ
480	-	311	-	4	151	-	-	-	13	ىندق
66096	7120	800	6500	39480	4861	-	476	72	4560	عدب
7130	240	1170	100	252	3073	575	185	35	1500	حو خ
8620	219	2760	150	660	3693	254	44	38	800	كمنزي
63	0.5	50	-	-	4	-	-	-	9	كاكى
5330	58	825	27	542	3012	100	76	7	683	أحاص
63	0.05	50	-	-	4		-	-	9	فستق
1660	0.1	305	8	8	891	13	90	26	315	تىلىك
821	6	300	0.2	68	243	8	5	-	191	جور
210	_		2	72	115	-	-	8	13	راربيري
130.000.000										المجموع

- (1) تشمل: أرجنتين، بوليفيا، براريل، شيلي، كولومبيا، أكوادور، أورغواي، بــــيرو، فــنزويلا، باراعوي.
- (2) تشمل: البانیا، نمسا، بلجیکا، بلغاریا، دانمارک، تشیکوسلوفاکیا، فلندا، المایسا، بونسان، همعاریا، بو غسلافیا، ارائدا، ایطالیا، مالطا، هولندا، نرویج، بولنسدا، برتغسال، رومانسا، اسبانیا، سوید، سویسرا، بریطانیا.
- (3) تشمل: افغانسنان، صین، قبرص، هند، ایران، عراق، فلسطیر، یابان، کوربا، لبنان، ترکیا، سوریا، کوریا.
 - (4) تسمل: جزائر، مصر، ليبا، مدعشفر، مراكش، جنوب افريقيا، توس.

المصدر: Childers, 1983

الفاكهة الذي كانت تزرع في العراق القديم ومنسها العنسب والنفساح والكمسثرى والسفرجل والفستق والتين والنوت واللوز والخوخ والنخيل والنبق (سدر) .. السخ. ومما يؤكد اهتمام العراقبين القدامي بالبساتين ما جاء في شريعة حمور ابي الشهيرة (سبع مواد: 59-65) لتنظيم البساتين من حيث المغارسة والتلقيح وعلاقة المسالك بالمغارس والعقوبات المفروضة على من يقتلع شجرة من بستان كمسا أن الوثائق الإثارية القانونية الاقتصادية والوثائق الإدارية وخاصة الآشورية منها تؤكد اهتمام العراقبين القدامي بزراعة البساتين. ففي أيام الملك الآشوري أشور نادر بال الثاني (883-859 ق.م) ازدهرت زراعة البساتين بالقرب من عاصمة كالح (نمرود حالياً في نينوى)، حيث احتوت على الكروم والنخيل والفستق والتفاح والكمثرى والرمان والسفرجل والأجاص والتوت واللوز. كما اشتهرت الحدائق الملكية في عهد الملسك الشور بانيبال (668-626 ق.م) في نينوى.

أما في العصر العباسي فقد اشتهرت بعض البساتين في العسراق وخاصــة بستان أبي جعفر المنصور وبستان موسى الهادي فـــي بغــداد وبســـتان الزبيدبـــة والذاعورة في عهد الخليفة المقتدر بالله.

أما بالنسبة إلى القرن الحالي فتأسست مديرية الزراعة عام 1921 وأنشنت بعض الحقول ومنها حقل الرستمية على نهر ديالي بالقرب من بغداد. وفسي عام 1934 تشكلت شعبة البساتين في الرستمية المنهوض بأعمال البستة. كما تم تأسيس مزرعة بكره جو بالقرب من مدينة السليمانية لغرض أبحاث الفاكهة والمحساصيل ومحطة فرعية بالقرب من مدينة الموصل لتجارب الفستق ومحطة صندور شامال مدينة دهوك لأبحاث الفاكهة. أما في الوقت الحاضر فإن محطات أبحاث الفاكهة. والعاصلات البستية الأخرى منتشرة في جميع محافظات القطار وتقوم بإنتاج ملايين الشتلات سنوياً وتوزيعها على الفلاحين والمزارعين بأسعار رمزية بسهدف منتجيع زراعة الفاكهة في القطر. فضلاً عن العناية المخاصة التي اولتها الحكومسة تشجيع زراعة الفاكهة في القطر.

العراقية لتطوير زراعة الفاكهة في الفطر فابها بغيت دول مستوى الطسوح وأن الإنتاح الكلم من الفاكهة لا يمند حاجة الاستهلاك الداخلي في أعلب الأحبان وبوعية الثمار المنتجة غير جيدة في العديد من الحالات ونسبة تلف الثمار بعد العطيف لا رالت مرتفعة بسبب بداءه طرائق الفطف ومداولة الثمار. فصلا عن تلسك توجيد أبواع أخرى من الفاكهة لا زالت زراعتها غير معروفة في القطر كما هو الحال في الكاكي والبندق والكستناء والبيكال (الجوز الأمريكي) بالرغم من توفر المستلزمات البنية لنجاح زراعتها.

تشير الاحصائيات المتوفرة إلى أن المساحات المزروعة بالبساتين في العراق نبلغ حوالى 2.64% من مجموع مساحة الأراضي المستغلة في الزراعية. وهذا يساوي ما بعارت 700 ألف دونم (النعداد الرراعي الأول لعام 1971). أميا إحصائية عام 1978 فتشير إلى بلوغ عدد أشجار الفاكهة حوالي 124 مليون شجرة عاكهة ومساحنها حوالي 757 الف دويم. أما إحصائية عام 1989 فتشير إلى نقص ملحوظ في إعداد أشحار الفاكهة إذ يبلغ يحدود 72 مليون شجرة ومساحة السيابين حوالي 747 ألف دونم (المجموعة الاحصائية السنوية 1989).

تصنيف نباتات الفاكهة

تصنف أشجار الفاكهة وفق أسس عديدة وذلك لنسهيل در اسسنها وفهمها والاستعادة من تشابه متطلبات المجموعة الواحدة منها من عملبات الخدمة البسيابية واستعمالاتها ومشاكلها النسويقية والوقوف على إمكانبة التوافق بين أفرادها من حيث التطعيم أو التركيب ولمعرفة إمكانيه تهجبنها مع بعضها البعسس. كما أن التصنيف يساعد على البحث الإيحاد نبانات جديدة. ومن أهم الأسس المستعملة فسي نصنيف نبانات الفاكهة ما يأتى:

أولا: درجات الحرارة الملائمة لزراعتها

نقسم نباتات الفاكهة إلى مجموعتين رئيسيتين على أساس درحات الحدوارة الملائمة لزراعتها وهي:

1- فاكهة المناطق المعتدلة Temperate Zone Fruits

يطلق على هذه المجموعة من أشجار الفاكهــة اســم الفاكهــة المتســاقطة الأوراق أو النفضية (Deciduous Fruits). تتصف هذه الأشـــجار بأنــها تفقــد أوراقها حائل فصل الثنتاء وتصبح عارية إلى أن تزول العوامل المسببة للســـكون (Dormancy) كما أن الأشجار تدخل في دور الراحـــة (Rest Period) الــذي تسببه عوامل فسلجية تخص النبات نفسه. تجود زراعتها في المناطق ذات الشـــتاء البارد الذي يتوفر فيه ساعات البرودة (7.2م وأقل إلى الصفر المنـــوي) الكافيــة بزيهاء دور الراحة. أما الصيف الملائم لها فهو الصيف المعتدل إلى الحــار. ممــا يجدر ذكره ان هذه الأشجار تستجيب بشكل جيد للنقليم عندما يجري فـــي الوقــت المناسب وبالطريقة الصحيحة. كما أن هذه الأشجار تقـــاوم الدرجــات الحراريــة المناسب وبالطريقة الصحيحة. المستنيمة الخضرة (1972).

تتضمن فاكهة المناطق المعتلة ثلاث مجموعات رئيسة من نباتات الفاكهــة وهي:

الفاكهة ذات الثمار الصغيرة (Small Fruits) وتشمل العنب والكوززبيري
 و الكورنت و البلوبيري و رازبيري.

- ب- أشجار الفاكهة الطرية (Tree Fruits): وتشمل التفاحيات (تفاح كمـــثرى، موحل، زعرور) وكذلك الفاكهة ذات النواة الحجرية (الخـــوخ الصوفـــي والأملس، المشمش، الأجاص، الكرز).

2- فاكهة المناطق الاستواتية وشبه الاستواتية Tropical & Subtropical Fruits -2

يطلق على هذه المجموعة من الفاكهة اسم الفاكهة المستديمة الخضرة أيضاً (Evergreen Fruits). تتصف نبانات هذه المجموعة بأنها لا تتعرى من الأوراق كليا خلال فصل شتاء و لا تنخل في دور الراحة و لا تقساوم الدرجسات الحراريسة الانجمادية (الأقل من 3.3 إلى 7.7° م تحت الصفر) كما في المجموعسة الأولسي (Chandler, 1958). تجود زراعة هذه الفاكهة في المنساطق ذات شستاء دافسئ وصيف معتدل الحرارة إلى حار. كما أنها أقل استجابة للتقليم من الفاكهة المتساقطة الأوراق. ونشمل هذه المجموعة على ثلاث مجموعات رئيسة من الفاكهة وهي:

- أ- الفاكهة ذات النباتات العشبية المعمرة كما في الموز والأناناس.
- ب- أشجار الفاكهة الطرية: وتثمل الحمضيات (البرتقال، الليمسور و الطرنسج
 و الكريب فروت و الليمون الحلو و الحامض و السندي و النسارنج و اللالكنسي
 . الخ) و النخيل و المانكو و الأفوكادوا و الباباظ و القهوة.
- ج- أشجار الجوزيات: وتشمل جوز الكازو والبرازيلي والمكاديميا وجوز السهند
 ..الخ وبيين جدول (1-3) تصنيف نباتات الفاكهة وفقاً لمتطلباتها الحرارية.

جدول (1-3) تصنيف نباتات الفاكهة وفقا لمتطلباتها الحرارية

	معكثة		عنه استوانية	i	ضئوفتة
اء قارص	16	شتاء معكل			
					وز هند
					باظ
	_				اداس
+		i	i		كاو
					نکا
				أفوكادو	
				تبن	
				تمور	
				قهو هَ	
			حمصبات ا		
			زىنون ا		
			رمان ا		
		الموز			
		سفرجل]	
		کاکی بابای		1	
		عب وروبي			
1		ىلاكبير ي		·	
	حوح			; +	
	کرز ا				
	مثمش				
	سليك			i +	
	بلوىبري			· 	ļ
	ر اربيري			<u> </u>	<u></u>
	کر انبیر ي				
ز ی	كمثا				
ص	أجا				
، امريخي					
کوریب					ļ
- انعا			l		l
اومة للبرد تنناء	بلا للصعيع سع	مقاومه فل	حساسة قليلا للصعبع	للىرودة	حساسة

المصدر: حورت عن Janick, 1972.

ثانيا: التصنيف على أساس العوائل النباتية

أن معظم أنواع اشجار العاكمة نفع ضمن احدي أنعو أثب النبائية الأنية:

- ا العائلة الوردية (Rosaceac): وتشمل الفتاحيات (تفاح، كمثرى، سفرجل، زعرور) وذات النواة الحجرية (الخوخ، المشمش والكرز والأجماص) و اللوز و الثمليك (مستديم الخضرة) والرابيري.
- 2- العائلة الفستقية (Anacardiaceac): وتشمل الفستق والبطم والحبة الخضراء وجوز الكازو والمانكو.
- العائلة التخيلية (Palmaceace): وتشمل نخيل النمر ونخيل الزيّن وجوز
 الهند.
- 4- العائلة العنبية (Vitaceae): وتشمل العنب الأوروبي و العنب الأمريك.
 و الأنواع الأخري من العنب.
- العائلة السنبية (Rutaceae): وتشمل الحمضيات (برتقال وناريج وطرنسج ونومي حلو وحامض . الخ).
 - 6- العائلة التوتية (Moraceae): وتشمل التين والتوت.
 - 7- العائلة الزيتونية (Oleaceae): وتشمل الزيبون.
- 8- العائلة الابنوسية (Ebenaceae): وتشمل الكاكي الياباني والأنواع الأخرى
 منه.
 - 9- العائلة الموزية (Musaceae): وتشمل الموز.
- 10 عوائل نبائية أخرى مثل العائلة الكاريكية (Caricaceae) النسى تشمل
 السابوتا و العائلة الأمدية (Myratceae) التي تشمك الجورافة ... الخ.

ثالثًا: التصنيف على أساس طعم الثمار الناضجة

تقسم ثمار الفاكهة على أساس طعم الثمار عند نضجها إلى المجاميع التالية:

- [- فاكهة الحمضيات Citrus Fruits: تتصف ثمار هذه المجموعـــة بكـون طعمها حامضي عند النضيج وذلك لاحتوائها على تراكيز عالية نسبياً مــن الأحماض. كما أنها تحتوي على نسبة أعلى مـــن حـامض الأســكوربك (فيتامين سي). ومن أهم أنواع الفاكهة التابعة لــهذه المجموعــة البرتقــال والليمون والكريب فروت والنارنج واللالنكي والمـــندي ونومــي بصــرة والكرز الحامض .. الخ.
- 2- فاكهة الحلويات Sweet Fruits: تتصف ثمار هذه المجموعة بكون طعمها حلواً عند النضج وقليل الحموضة. كما أنها تحتوي على كمية أقسل من الفيتامين سي. ومن أنواع الفاكهة التابعة لهذه المجموعة التمسر والمسوز والعنب والكاكي والأناناس والتفاح والكمثرى والكرز الحلسو والأجساص والخوخ .. الخ.
- 7- فاكهة الجوزيات Nut Fruits: تتصف ثمار هذه المجموعة بطعم دهنــــي وذات نكهة مميزة خاصة بالنوع عند النضج. كما أن نسبة البروتين فيـــها تكون عالية. ومن أنواع الفاكهة التابعة لها الفستق والجوز والبيكان والبندق وجوز الهند وجوز البرازيلي .. إلخ.

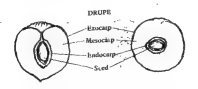
رابعاً: التصنيف على أساس تركيب الثمار

تُعرف النشرة نباتياً بأنها العبيض الناضج مع محتوياته والأجزاء المرافقة لم إن وجدت. أما ثمرة الفاكهة (Tree Fruit) في الأنواع المختلفة ليست متشابهة من حيــث الأجــرَ أَء التي تتكون منها. لذلك استعطلت هذه الطّاهرة في تصنيف أشجار الفاكهة . وتقسم الشار إلى المجاميع التالية:

1- الثمار الطرية

وتشمل:

- أ- . ثمار بسيطة Simple Fruits: وهي الثمار الناتجة من إزهار لها مدقة واحدة وقد تكوين هذه المدقة بسيطة (كريلة واحدة) أو مركبة (أكثر من كريلة واحدة) وتقسم الثمار البميطة إلى ما يلى:
- معار وحديدة البذرة ويتشمل الثمار الحسلية (Drupe)، أي ثمار ذات الدنواة الحجربية (المشمش والخوج والأجاص والكرز واللوز) والزيدتون والنمر والمهانكو. يتكون مبيض أزهار هذه الأنواع من كبريلة واحدة وإن طبيقات جسدار المبيض الناضج الخارجية (اكروكارب) والوشطني الميزوكارب) تكونان الجزء الذي يؤكل من هدذه الدشمار. أما الطبقة الداخلية من جدار المبيض (الدوركارب) المحيطة بالبذرة فتكون صلبة بحجرية قوية (شكل 1-2).

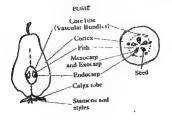


شكل (1-2) مقطع طولي وعرضي لثمرة الخوخ

2- الثمار المتعدة البذور: وتشمِل الأنواع التالية من الثمار:

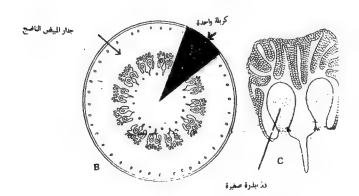
 أ- ثمار لبية Berry Fruits: تتكون هذه الثمار من جلد رقيق يحيط بلحم عصيري يحتوي على أكثر من بذرة واحـــدة.
 ومنها الكورنت الكووزبيري وكرانبيري وبلوبيري والعنب والباباظ والجوافه والكاكي.

ب- ثمار تفاحية Pome Fruits بأنها من الثمار التفاحيات بأنها من الثمار الجافة - الطرية التي يتكون مبيض أزهارها من كريلتين أو أكثر المحاطة بطبقة طرية متكونة من اندماج الأجزاء الزهرية الاخرى وخاصة تخت الزهرة الذي يحيط بالمبيض. أما جدار المبيض الناضع فإن الطبقة الداخلية منه (الاندوكارب) تكون ورقية التكوين وتكون وتكون الصدود الداخلية لمنطقة مركسز الثمرة (Core). أما الطبقة الخارجية من جدار المبيض والوسطى فتكونان لحميتيسن وصالحتين للأكل (شكل 1-3) (ما الكمثرى والسيفرجل والبشملة (البنكي دنيا) والزعرور.



شكل (1-3) مقطع طولي وعرضي الثمرة الكمثرى التقاحية

ب- ثمار متجمعة Aggregate Fruits: وهي الثمار المتكونــــة مــن
 زهرة لها عدة مدقات بسيطة محمولة على تخت زهـــري واحـــد.
 ومنها الشليك وبالكبيري.



شكل (1-4) مقطع عرضي لثمرة الحمضيات

ج- ثمار مضاعفة Multiple Fruits: وهي الثمار الناتجة عن عنقود من الأزهار (Infloresence) المتقاربة من بعضها البعض. حيث يتكون من كل زهرة ثمرة واحدة وهكذا تبقى الثمار الناتجــة مــن الأزهار المتقاربة قريبة من بعضها البعض وتظهر ككتلة واحــدة مكونة ثمرة مضاعفة ومن الأمثلة عليها التين والتوت والأناناس.

2− الثمار الجافة Dry Fruits:

وهي الثمار التي تتضج وهي في حالة جافة وتشمل على الجسوزة (Nut). حيث تتكون من مبيض مركب من كريلتين وأن جدار المبيض الناضج يصبح خشبياً قوياً يحيط ببذرة واحدة عادة وهي الجزء الذي يؤكل منها. ومن الامثلة عليها الجوز العجمي والبكان والفستق والبندق والكستاء ... الخ.

الفصل الثاني

المناخ الملائم لزراعة الفاكهة المتساقطة الأوراق

يقصد بالمناخ معدلات حالات الطقس لفترة زمنية طويلة. أما الطقس فـــهو حالة العناصر المناخية خلال 24 ساعة. ومن العناصر المناخية المهمة المؤثرة في نجاح أو فثل زراعة الفاكهة ما يلي:-

- 1- درجات الحرارة،
- 2- الأمطار والناوج والحالوب (البرد).
- 3- الضوء من حيث مدة الاضاءة وشدتها وعدد الساعات المشرقة.
 - 4- الرياح.
 - 5- الرطوبة النسبية.

أما المناخ الدقيق (Microclimate) فيقصد به المناخ المحيط بكل نبـــات وكل جزء منه.

يحدد المناخ مناطق توزيع أنواع الفاكهة وأصنافها في العالم. كما أنه يتحكم وبشكل كبير في الحصول على إنتاج سنوي منتظم وفي نوعية الثمار المنتجة. اذلك وجب على مزارع الفاكهة الجيد وغيره من المزارعين أن لا يبحث فقط عن المناخ الذي يضمن نمو وعيش الأشجار فقط بل المناخ الذي يضمن الحدد الأمثل لعقد الثمار ونموها وتطورها ونوعيتها الجيدة، حيث تكون تكاليف إنتاج الثمار تحت مثل هذه الظروف المناخية الأخرى.

كلما تزداد معرفة الإنسان عن المعلومات المناخية عن مناطق معينة وكذلك عن الاستجابات الفسيولوجية للنباتات لظروفها البيئية النامية فيها يصبح بالإمكسان الجمع بينها بشكل أفضل. لقد أوضحت الدراسات الحديثية كيفيسة قتسل النباتسات بالإنجماد وكذلك كيف تؤثر برودة الشتاء في النباتات المساكنة .. السخ. إن هدذه المعلومات الحديثة تؤدي إلى زراعة أكفأ وذلك باستعمال نباتات ذات صفات وراثية معينة في تربية وانتخاب النباتات وباستعمال المواد الكيماويسة لزيسادة مقاومتها للبرودة والمحافظة على الأجزاء الطرية من النباتات باستعمال الطرائق الفيزياوية. وأخيراً بوساطة تكييف المناخ الدقيق بشكل افضل في البساتين والحقول الأخرى في الأوقات الحرجة.

إن ملاعمة نوع من النباتات المنطقة تعتمد جزئياً على درجة تكيفه امناخ المنطقة التي زرع فيها وإن الكثير من أنواع الفاكهة تنزرع في غير مناطق انتشارها الأصلية. لذلك فإن معرفة وفهم العلاقة المتداخلة بين المناز ووظائف النبات تعد ضرورية بقصد النوفيق بينهما بشكل أفضل.

1- درجات الحرارة

لدرجات الحرارة السائدة في منطقة ما تأثير كبير في نجاح زراعــة نــوع معين أو صنف خاص من الفاكهة، حيث تعد درجــات الحـرارة عــاملاً محــداً (Limiting Factor) لنجاح زراعة الفاكهة ونلك لصعوبة السيطرة عليها، حيــث تموت النباتات إذا تعرضت لدرجارت حرارية أعلى أو أوطأ من مدى معين.

توجد لدرجات الحرارة ضمن مدى معين تأثيرات مهمة في النبات مثل التكيف الخريفي وكسر دور الراحة (Rest Period) وتحديد موعد النزهاير في

الربيع وموعد النضج وصفات الثمار ..الخ كما توجد عمليسات فيزياويسة تتسأثر بدرجة الحرارة مثل نتافذ الغازات والسوائل في النباتات وقابلية ذويسان الأيونسات ولزوجة الماء التي تؤثر في سرعة النقل والنتح. كما توجد تأثيرات عديدة أخسرى منتوعة لدرجة الحرارة، ويمكن ملاحظة ذلك في التفاعلات الكيماوية التي تحسدت في النباتات، حيث تزداد سرعة التفاعلات هذه بارتفاع درجة الحرارة إلا أن مثسل هذه الزيادة في السرعة تختلف مع نوع التفاعل الخاص.

كما توجد تأثيرات عديدة أخرى لدرجات الحرارة في زراعة الفاكهة، لذلك وجب معرفة درجات الحرارة العظمى والصغرى ومعدلاتها وفترة حدوثها ومدتها وطبيعة تغيرها خلال السنة في المنطقة المراد إنشاء البساتين فيها لغرض تقويم المنطقة من حيث مدى ملاءمتها لزراعة الفاكهة والأي أنواع أو أصنعاف تكسون مفضلة بقدر ما يتعلق الأمر بدرجات الحرارة.

يمكن تلخيص علاقة درجات الحرارة بزراعة الفاكهة كما يلي:

أ- درجات الحرارة المنخفضة المفيدة

تدخل الأشجار المتساقطة الأوراق في دور الراحة، وهي الفسترة التسي لا يحصل في الأشجار أي نمو ملحوظ بسبب عوامل داخلية تخص النبات نفسه. أي أن أشجار الفاكهة المتساقطة الأوراق لا يبدأ فيها النمو في أواخر الشستاء وأوائسل الربيع إلا إذا انتهى دور الراحة فيها، فلأجل إنهاء دور الراحة بصسورة طبيعيسة يجب أن تتعرض الأشجار خلال الشتاء إلى عدد معين من الساعات الباردة البالغسة بين صفر إلى 7.2 م. تحتاج أنواع وأصناف الفاكهسة المتساقطة الأوراق إلسي

مقادير مختلفة من هذه الساعات الباردة ويطلق عليها باحتياجـــــات الصنــف مـــن البرودة شناء (Chilling Requirement).

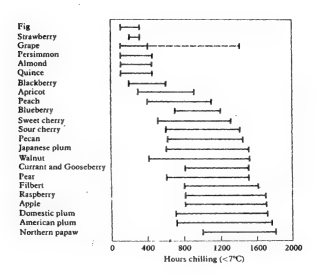
لذلك وحب معرفة عدد الساعات الباردة الموجودة في المنطقة المراد إنشاء البسائين فيها ومن ثم يتم انتخاب الأنواع أو الأصناف التي تكون متطلباتهم من البرودة مساوية أو أقل مما هو متوفر في المنطقة لأنه إذا زرع صنف من الفاكهــة المتساقطة الأوراق في منطقة أو موقع وكانت متطلباته من السبرودة أكسر ممسا موجود في الموقع فإن مثل هذه الزراعة تكون فاشلة عادة إلا إذا استعملت مسواد كيماوية للتعويض عن جزء من ساعات البرودة المطلوبة وذلك في أواخر الشـــتاء مثل مرکبات دای نایترو أو کریسولیت (Dinitro - O - Cresylate) (Dinoc) أو حامض الجبرليك أو السايتوكنين (جدول (2-1). إن أسباب فشـل مثـل هـذه الزراعة يمكن أن تكون نتيجة لتساقط البراعم الزهرية في الشناء والربيع أو عسدم انتظام تفتح البراعم الزهرية وسقوط نسبة عالية منها بسبب تفتحـــها المتــأخر أو سقوط الكثير من الثمار العاقدة حديثاً وتأخر نضج الثمار التي قد تبقي على الأشجار وتكون نوعيتها رديئة .. الخ. لهذه الأسباب وغيرها لا تنجح زراعــــة الأصنـــاف التجارية الشتوية للتفاح وبعض الأصناف التجارية الأوروبية من الأجاص والكرز والجوز الفستق والبندق والكسنتاء والكمثرى في المنطقة الوسطى والجنوبية وفــــــي مساحات غير قليلة من المنطقة الشمالية من العراق. ويبين شكل (1-2) المتطلبات التقريبية من ساعات البرودة شتاء لإنهاء دور الراحة في بعض أنواع الفاكهة

جدول (2-1) بعض المركبات الكيماوية القلارة على كسر الراحة في أشجار الفاكهة المتساقطة الأوراق

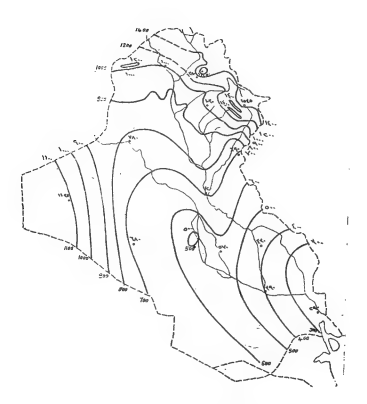
الملاحظات	التركيز المستعمل	المركب		
	1.5% مذاب في زيت	داي نايترو اور توكريسول		
	معدني يعطي كرشة	DNOC		
	سكون			
تشجع تفتح أعداد أكبر من	%5-2	نتر ات البوتاسيوم KNO3		
البراعم الزهرية				
تشجع تقتح أعداد أكبر من	2% تعطى قبل موعد	ثايويوريا Thiourea		
البراعم الورقية	تفتح البراعم بما لا يقل			
	عن اسبوعين			
لا تتقل في الننات ويكون	ام 500 جــام	بنزیل ادنین BA		
النمو محدودة				
أكثر فاعلية على الكرز	200-50 جـــ/م	حامض الجير لك GA3		
الحامض والخوخ				

ملاحظة: يوجد تأثير تعاوني بين بعض المركبات أعلاه وهذه التأثيرات هي بيسن نترات البوتاسيوم + ثايويوريسا و ثليويوريسا + GA3 و GA3 + Faust, 1989. المصدر: .DNOC

المتساقطة الاوراق. أما شكل (2-2) فيبين معل ساعات البرودة المتوفـــــرة فـــي العراق (دلسي، 1976).



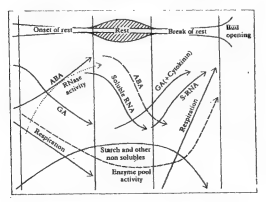
شكل (2-1) منطلبات الفلكهة المتساقطة الأوراق من ساعلت البرودة شناء لإنها دور الراحة فيها المصدر: Westwood, 1978



شكل (2-2) ساعات البرودة المتوفرة في العراق المصدر: دلمسي، 1976

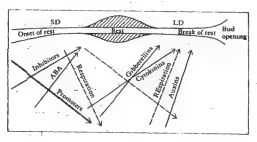
راحة البراعم

يسبب قصر طول النهار في أواخر الصيف توقف النمو في الكثير من الأنسواع. تكسون الأوراق هي المستقبلات لتأثير النهار القصير هذا، إن التقنية الحقيقية في ذلك هي تحويل صبغة الفايتوكروم (Phytochrome) من شكل إلى الحقيقية في ذلك هي تحويل صبغة الفايتوكروم (Quiscene) ببدأ في بعض الحالات بين منتصف الصيف وأواخر الخريف. فعلى سبيل المثال، تميل شجرة النفاح البالغة إلى تكوين البراعم الطرفية مبكرة ويتوقف النمو في شجرة المشمش بعد عدة أسابيع من ذلك (1973) Walker And Seeley, المثال من الخمول إلى الراحة عادة خلال تشرين الأول والثاني ويحدث) يكتمل التحول من الخمول إلى الراحة عادة خلال تشرين الأول والثاني ويحدث تساقط الأوراق عادة خلال فترة التحول هذه. تكون فترات بدء الراحة والراحة والإنتهاء من الراحة مقترنة بتغيرات في الهرمونات المنظمة للنمو وبالعمليات الحيانية التي تجري فيها الشكلان (2-3، 4).



شكل (2-3) وصف تخطيطي للنشاط الحيوي خلال مراحل الراحة

تشير نتائج الأبحاث إلى أن مثبطات النمو مثل حامض الأبسيسك (IBA) تميل إلى الريادة ومنشطات النمو والتنفس إلى النقصان عند تقدم دخول البراعم في الراحة. أما عند انتهاء دور الراحة فتزداد المنشطات بشدة مقارنة بالمشطات وكذلك تزداد سرعة النتفس بوضوح جداً، نتراوح فترة البرودة اللازمة لإنهاء دور الراحة في أشجار الفاكهة المتساقطة الأوراق بين كمية قليلة جداً كما في اللوز إلى أكثر من 2000 ساعة باردة للحصول على أعظم نمو في بعض أصناف العنب الأمريكي (Lavee, 1973).



شكل (2-4) وصف تخطيطي لتغيرات منظمات النمو خلال مراحل الراحة المصدر: Lavee, 1973

ب- درجات الحرارة المنخفضة الضارة

تكون النباتات النامية غير مقاومة للبرد ولا تتمكن من أن تصبح مقاومة له. لذلك أصبح السكون ضرورياً لاستمرار حياتها. من النادر أن تتضرر النباتات بالبرد عسندما تكون نامية في بيئتها الطبيعية وذلك لأنها أحدثت نشوئيا تقنيات فسلجية تكوفية بحيث تسمح الأخيرة لها بأن تصبح ساكنة خلال أشهر النتاء الباردة

جدا. فعلى سبيل المثال، تحس أوراق نباتات خطوط العرض العالية تتاقص طــول النهار في أواخر الصيف وتتشيء تقنيات التثبيط التي تسبب توقف نمو النبات بوقت كاف قبل حدوث أولى الاتجمادات الخريفية القوية. كما توجد تقنية أخــرى تسـبب تأقلم (Acclimation) النبات للبرد كرد فعل لأول صقيع غير قاتل.

أما أنواع نباتات خطوط العرض الواطئة وفي المناطق ذات فصول شستاء معتدلة فإنها تميل إلى الاستمرار في النمو طائما بقيت درجات الحرارة ورطوب... التربة ملائمتين للنمو ولا يوجد خطر القتل الشتوي (Winter killing). لقد كونت النباتات التابعة لخطوط العرض الوسطى في المنطقة المعتدلة نوعا ثالثا من الفسلجة التكيفية، حيث تضمنت فيها بعض الصفات من كل من المجموعتين السابقتين. قد تتذبذب درجات الحرارة بين الباردة والمعتدلة في فصول الشتاء في مناطق خطوط العرض الوسطى. لقد طورت الأنواع النامية في هذه المناطق دور راحة طويلا يتطلب ساعات باردة كثيرة شتاء لإنهاء دور الراحة فيها، حيث أنها لا تبدأ بسائمو في أواسط الشتاء حتى إذا ارتفعت درجات الحرارة إلى الحد الملائم النمو لفسترات نباع عدة أيام (Westwood, 1978).

ضرر الاتجماد

لربما كان ضرر الدرجات الحرارية المنخفضة الانجمادية هو العامل الأكثر أهمية في تحديد توزيع أنواع النباتات على الأرض. تحدث أضـــرار عديــدة فــي أشجار الفاكهة المتساقطة الأوراق نتيجة للبرودة الشديدة إلا أن أكثر أنواع الضــرر شيوعا هي لفحة الشمس الشتوية (Winter Sunscald) التي تحــدث عــادة فــي الانواع ذات القلف (Bark) الرقيق وتعزق جذوع الأشجار بسبب الانجماد والقلـب

الأسود في السيقان وانجماد الجنور وقتل البراعم الزهرية فسي منتصف الشستاء وموت الكامبيوم في الأغصان والأقرع والجنوع وضرر الصقيع للأزهار والشسار خلال الربيع والخريف (Weiser, 1970). تكون بعض النباتسات مقاومة جداً للانجماد إلا أن الكثير من أهم فاكهتنا المهمة تكون مقاومتها للبرد معتدلة. لذلك جرت محاو لات للتقليل من ضرر الانجماد وذلك بوسساطة التربيسة (Breeding) لإيجاد أصناف أكثر مقاومة للبرد وكذلك باستعمال قطعة وسطية مقاومة للبرد بيسن الأصل والطعم يتكون منها هيكل الأصل والوقايسة الفيزياويسة وتكييف المنساخ والتحوير في بعض المعاملات الكيماوية والزراعية المؤدية إلى إيطاء سرعة النمو وتحفيز نضج الخشب في وقت مبكر في الخريسف والإطالسة دور الراحسة شسناء ولتأخير النمو وإزالة المقاومة للبرد في الخريسف والإطالسة دور الراحسة شسناء

كيف يقتل الانجماد النبات

تموت أنسجة النباتات الخشبية الموجودة في حالة نمو نشط غالباً في اللحظة التي يحدث فيها الانجماد وذلك نتيجة لحدوث كمية قلبلة من الإقراط في السبريد (Supercooling) (تبريد النسيج الطري أو سائل إلى درجة حرارية أوطياً مسن نقطة انجماده من دون حدوث الانجماد)، أي في حوالي 2-8م تحت الصفر المئوي. تتحرر الطاقة الكامنة للانجماد عند حدوث انجماد بطيء وبذلك تنفأ الأسجة نوعياً ما. وأن الانجماد المستمر يحدث فقط في درجة حرارة منخفضة قليلاً عن درجية المجماد الماء التي تتراوح بين 3-0 إلى أم تحت الصغر المئوي وذلك بسبب وجود المواد المذابة في الماء. عندما نبدأ النباتات الخشبية باكتماب بعض المقاومة للبرد في الخريف فلا يحصل الموت في لحظة بدء الانجماد بالرغم من عدم تغير كميسة في الخريف فلا يحصل الموت في لحظة بدء الانجماد بالرغم من عدم تغير كميسة

البطيئة نسبياً التي تحدث في الطبيعة تكوين بداية الجليد (Ice) خارج بروتوبالاست الخلايا، حيث يكون تحت ظروف تكون كميات كبيرة من الجليد في خارج الخلايسا (Extracellular freezing). أما إذا كان التبريد سريعاً (أي انخفاض في درجات الحرارة قدره 10م أو أكثر في الدقيقة) فعندنذ نتكون البلورات الجليديسة بصورة فجائية في بروتوبالازم الخلايا ويطلق على هذه الحالسة الانجماد داخل الخليسة فعائية في بروتوبالازم الخلايا ويحصل الموت من دون أي استثناء، وعلى أية حال، عند إجراء التبريد السريع جداً في المختسبرات يحدث الجليسد غيير المتبلور (Vitrification) في البروتوبالازم ولا نقتل حتى الخلايا غير المقاومة للبرد وهكذا يظهر أن قتل النباتات بالبرد هو نتيجة لتكوين البلورات الناجية فيسها بسدلاً مسن الدربات الحرارية الواطئة.

تكون عمليات التبريد السريعة بمقدار كسافي لاحداث الانجساد داخسل البروتوبلازم نادرة الحدوث في الطبيعة. إلا أن تغيرات سريعة نسبياً فسي درجسة الحرارة تكون شائعة الحدوث في بعض أنواع المناخات. يحدث الضرر من لفصسة الشمس على الجهات المواجهة للجنوب من الأفرع أو الجوانب الجنوبية الغربية من جدوع الأشجار تحت الظروف التي تنفأ فيها الأنسجة بحرارة الشمس خلال يسسوم شناء مشمس ويتبعه تبريد سريع عند تظليلها بمعوقات أو بعد غروب الشمس. مسن المحتمل جداً أن الضرر من لفحة الشمس ناتج عن انجماد داخل الخلايا أو نتيجسة لفقدان مقاومة للبرد بسبب الدرجات الحرارية الدافئة.

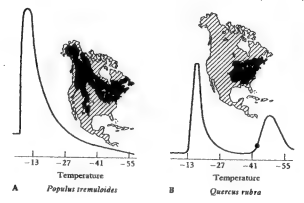
ولما كانت سرعة خروج الماء من الخلايا حرجة بالنسبة لمحسل حسدوث الانجماد في داخل أو خارج الخلايا لذلك أصبحت العولمل المؤتسرة فسي نفانيسة الأغشية للماء مهمة. تكون أغشية الخلايا في النباتات المقاومة للبرد أكستر نفانيسة للماء من أغشية النباتات غير المقاومة للبرد (Westwood, 1978).

يحدث الضرر من الانجماد البطيء أو الموت في عدة أنواع من الانسلجار والشجيرات والمتسلقات المزروعة في درجات حرارة تتراوح بين 15-40م تحت الصفر المئوي عندما تكون سرعة التبريد شبيهة بالمرعة التي تحدث في الطبيعة. لقد اقترح (Weiser, 1970) التسلسل الزمني لتعاقب الحوادث المؤدية إلى المسوت بسبب الانجماد البطيء وكما يلي:

الافراط في النبريد → الجماد الماء في خارج الخلايا → ازدياد الجابيد بسرعة في الساق ← ارتفاع درجة حرارة الأنسجة نتيجة اطلاق الحرارة الكامنية للانصهار ← ازدياد في النبريد بعد انجماد الماء المتوفر ← تحرك المياء مين البروتوبلاست إلى خارج الخلايا نتيجة للفرق بين ضغط بخار الماء في ي الخليية وخارجها ← استمر ار انجماد الماء في خارج الخلايا ← نمو البلورات الجليدية ← انكماش البروتوبلاست والبروتوبلازم وتكثيف المواد المذابة في الخليسة ← بطء هجرة الماء إلى الجليد الخارجي بسبب انجماد معظم الماء الحر الحركية ← الستمر ار انخفض درجة الحرارة إلى حد بلوغ الدرجة الحرارية الحرجة ← تحبب البروتوبلازم ← الموت.

توجد نظرية واحدة مقترحة من قبسل (Weiser, 1970) لتفسير مسوت الأنواع المعتدلة المقاومة للبرد يطلق عليها (Vital – Water Exotherm). تقول النظرية، خلال عملية الاتجماد يتم الوصول إلى نقطة يكون جميسع المساء الحسر الحركة قد سحب من الخلية إلى خارجها وانجمد هناك ولا يبقسى فيسها إلا المساء الحيوي (Vital Water) في البروتوبلازم. وعند استمرار درجات الحسرارة بالانخفاض يتم سحب الماء الحيوي من البروتوبلازم محدثاً تفاعلات متعاقبة لتحطيم البروتوبلازم ومحرراً ماء حيوياً آخر ومن ثم الموت.

 لا تحدث مثل هذه الحوادث في أنواع الغابات الشمالية المقاومة جداً للسبرد (شكل 2-5).



شكل (2-5): مقارنة بين الغطوط البيانية الاجمادية ألى (أ) نبات من الغابات الشمائية مع آخر (ب) تابع للمنطقة المعتدلة. إن الخط البياني الأول لا يظهر أي فقدان حرارة بعد الفقد الاول من حدوث انجماد الماء في الفراغات البينية. أما الخط النقتي فيظهر تبريد مقرطاً إلى حدد -42°م وعندئذ فإن فقدان الحرارة بالانجماد من الماء بين الفراغات البينية يسبب المسوت عند هدذا الحد.

التأقلم للبرد

تحدث سلسلة من التغييرات في النباتات الخشبية المقاومة للبرد وذلك فـــي أو اخر الصيف والخريف تؤدي إلى تهيؤاتها لدرجات الحرارة الأبرد شتاء. تشــمل المشعرات (Cues) البيئية لذلك في الأنواع المتكيفة مثل قصر طول النهار والليالي الباردة ومن ثم حدوث الصقيع لاحقاً عندما تتخفض درجات الحرارة إلى الصفـــر وإلى 5°م تحت الصفر وعلى أية حال، توجد نباتات كثيرة مزروعة وهــي إمـا

تكون قد تم تغييرها بوساطة التربية والانتخاب أو أن المناخ المزروعة فيه يكسون غير مشابه كثيراً لمناخ مناطق نشوئها. وهكذا فإنها لا تستجيب فسلجياً المشسعرات البيئية ولا تتأقلم بشكل مناسب في بعض مناطق الانتاج. إن إحدى المشاكل الرئيسية التي تواجهها زراعة الفاكهة المتساقطة الأوراق هي الانجمادات التي تحسدت فسي أواخر الخريف أو أو الل الشتاء حيث تكون النباتات غير مسهيأة فسلجياً. يمكن مشاهدة ضرر الانجمادات على نباتات القرانيا (Dogwood) المساحلي المكشرة خضرياً.

تشاهد تغيرات عديدة في نبات القرانيا الذي هو عبارة عن شجرة مقاومـــة للبرد أثناء تأقلمه ومنها تغير في البروتينات والزيوت وفقدان الماء مـــن الأنسسجة ومنشطات المقاومة للـــبرد (Hardiness Promotors) والأحمــاض العضويــة والأمينية الحرة والمرتبطة والنووية التي تجهز المعلومات الأساسية عــن الخلايــا والكاربوهيدرات. لا تحدث عمليات الأقلمة هذه في النباتات الخشبية أثناء النمو.

تُحفَّر المرحلة الأولى من مراحل التأقلم في الأنواع المنكيفة بوساطة الإيام القصيرة (Short Days)، حيث تسبب توقف النمو في النباتات. لا يتطلب تحفيز بدء الراحة خال هذه المرحلة لكن توقف النمو يعد أمراً ضرورياً. أميا المرحلة الثانية من التأقلم فتتطلب حدوث درجات حرارية واطنة (حدوث الصقيع) نشطة حيوياً خلال الأيام الأدفأ التي تلي الليالي الباردة. تفقد المقاومة للبرد بسرعة حتى إذا صادف بضع ساعات تدفئة ورفع درجة الحرارة إلى درجات حرارية أكسر اعتدالاً. يبدو أن التغيرات السريعة المعروفة في مقاومة النباتات للبرد في منتصف الشناء تعزى عن قريب إلى الدرجة الحرارية المائذة في اليوم السابق.

- لقد تبين من الدراسة التي قام بها Fuchigami وآخرون (1971) على نباتات القرانية المركبة والمجزأة ما يلي:
 - -1 لا تتمكن النباتات المستنفذ منها الغذاء المخزن من التأقلم.
 - 2- تستجيب الاوراق إلى محفز النهار القصير لبدء المرحلة الأولى من التأقلم.
 - 3- تمنع الدرجات الحرارية الواطئة استجابة الثبات لتأثير النهار القصير.
 - -- تنتج الأوراق تحت ظروف النهار الطويل مثبط التـــأقلم (Acclimation
 -- القابل للانتقال في النبات.
- Acclimation) القابل للانتقال في النبات.
 Promotor
 - 6- ينتقل منشط مقاومة البرد من الأوراق إلى الساق عن طريق القلف.
- -7 يشجع منشط مقاومة البرد من النوع المقاوم للبرد من مقاومة النوع الأخــر
 الأقل مقاومة عندما يكونان ملتحمين مع بعضهما البعض بواسطة النركيب.
 - 8- تكون المرحلة الثانية من الناقلم المسببة بالصقيع غير قابلة للانتقال.
- 9- تصبح النباتات مقاومة للبرد كلياً عند تعرضها إلى ظروف نسهار طويل وصقيع في أن واحد. بينما تصل النباتات المعرضة السبى نسهار قصير ودرجات حرارة عالية إلى مستوى المرحلة الاولى من التأقلم. تقترح هذه النتائج أن منشط مقاومة البرد هو إما مثبط نمو أو هورمون من نوع آخر.

يشير الدليل الموحد على أنه الهورمون الذي ينظـم انسـياب المعلومـات الخلوبة عن طريق الأحماض النووية.

تعتمد مقاومة أشجار الفاكهة للبرد على نوع الشجرة وصنفها وقرة نموها والأصل النامي عليها وعلى الدرجة الحرارية المنخفضة ومدة بقائها وونت وطريقة حدوثها من حيث سرعتها .. الخ. كما أن أجزاء الشجرة الواحدة تختلف أيضاً فسي مقاومتها للبرد. فعلى سبيل المثال تكون البراعم الثمرية أكثر مقاومة للسبرد من البراعم الورقية في الخريف وبداية الشناء ولذلك بالحظ عند حدوث انجمادات خريفية أو شتوية مبكرة أن البراعم الورقية تقتل قبل البراعم الثمرية وينتج عن هذه الظاهرة وجود ثمار على أغصان خالية من الأوراق في موسم النمو القلام. بينما. في أواسط الشتاء تكون البراعم الورقية أكثر مقاومة للبرد من السبراعم الثمريسة. ولذلك بلاحظ في بعض المواسم قتل السبراعم الزهريسة دون السبراعم الورقيسة (Chandler, 1957). أن الضرر من درجة حرارية منخفضة معينة يكون أكستر عندما تحدث بسرعة مما لو حدثت بصورة تدريجية (عدة أيام)، حيث أن السبراعم الزهرية للتفاح تتمكن مثلاً من تحمل درجات حرارية اوطأ تتراوح بين 2.2 - 5م فيما إذا كانت قد تعرضت إلى جو بارد قبل انخفاض درجة الحرارة إلى الحد القاتل للبر اعم الزهرية.

تبدأ البراعم الزهرية بفقدان مقاومتها للبرد كلما تقدمت في مراحل اكتمال تموها وتفتحها (جدول 2-4) أي أن البراعم الساكنة هي أكثر مقاومة للسبرد من البراعم التي هي على وشك التفتح والأخيرة أكثر من المتفتحة وهكذا. بعلى سسبيل المثال أن البراعم الساكنة التي تتحمال درجات حرارية منخفضة تستراوح بين 30-35 م تحت الصفر نقتل أزهارها بدرجة حرارية تتراوح بيسن 3-4 مم

جدول (2-2) مراحل تطور البراعم الزهرية كما هي مستعملة في جدول (2-5)

أجاص	خوخ	كرز	مشمش	الكمثر ي	التقاح	مرحلة
التجفيف						البرعم
انتفاخ أولي	انتفاخ أولي	انتفاخ أولي	انتفاخ أولي	انفصـــال	الغمة الفضية	1
				الحراشف		
جانب أبيض	الكـــــأس	جانب أخضر	انفصال القمة	ظسهور	القمـــــة	2
	الأخضر			العنقود	الخضراء	
قمة خضراء	الكــــاس	قمة خضراء	الكــــاس	العنفود	1/2 انــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3
	الأحمر		الأحمر	المتماسك	خضراء	
عنقــــود	قرنفلي أولي	عنقــــود	أبيض أولي	أبيض أولي	العنقسسود	4
متماسك		متماسك			المتماسك	
أبيض أولي	از هار أول	عنقود منتفخ	از هار أولمي	أبيض كامل	قرنفلي أولمي	5
از هار أولي	از هار كامل	أبيض أولمي	از هار كامل	از هار أولى	قرنفلي كامل	6
از هار کامل	بعد النتز هير	از هار أولمي	في القشرة	از هار كامل	از هار أولى	7
بعد التزهير	_	از هار كامل	الثمــــرة	بعد الازهار	از هار كامل	8
			خضراء			
_		بعد الازهار	_	-	بعد الازهار	9

المصدر: Westwood, 1978

إن الثمار العاقدة حديثا والبائغ قطرها بين 6.3–12.5 ملم تكون أقل تحملا للبرد من الأزهار، حيث تقتل مثل هذه الثمار بدرجة حرارية أعلى من تلك اللازمة لقتل الأزهار بمقدار 0.6–2.0 م وقد يكون قتل الثمار في هذه الحالة على الأكثر بسبب قتل البنور بداخل الثمار ومن ثم سقوطها (Childers, 1983). ويبين جدول بسبب قتل البنور بداخل الثمار ومن ثم سقوطها (5–2) درجات الحرارة الحرجة الفائلة للبراعم الزهريسة في مراحل نموها وتطورها المختلفة. أما الثمار العاقدة حديثا فتتراوح بين (-0.6°م) للعنسب إلى (5–2.2°م) للتفاح (Gardner And Others, 1952).

جدول (2-5) الدرجات الحرارية الحرجة (م °) التي تقتل فيها البراعم الزهرية في المراحل المختلفة من تطور الإرهار

المراسق المسلم من سول الارتمار							فببالك		
مرحلة تطور البرعم							البيانات		
9	8	7	6	5	4	3	2		L
	البغاح								
17-	1 7-	2.2-	2 2-	2.8-	2.8-	5.6-	8.9-	8 9-	الدرجة الحرارية القامسية القديمة
2 2-	2 2	2.2-	2 2-	2.2-	2.8-	5-0~	7.8-	9.4-	معل درجة الحرارة لقدل 10%
3.9-	3.9~	3.9	3 9-	4 4~	6-1-	9 4-	12 0-	17 0-	معدل درجة الحرارة لعدل 90%
-	4/25	4/18	4/11	4/8	4/3	3/27	3/20	-	معدل موعد حدوثها فــــي ا دروسر
									بروسر وشطن
					المثمش				
-	0 6-	~	2.2-	-	3.9-	-	5.0-	-	الدرجة الحرارية القياسية القديمة
	2.2-	2.8-	2.8-	3.9-	4 4-	5.6-	6.7~	4.9~	محل درجة الحرارة لقدل. 10%
	3.9~	4.4-	5.6-	7.2-	10-	13.0-	18 0-	-	معدل درجة قدر ارة لقدلي 90%
	4/18	4/4	3/28	3/22	3/16	3/8	-		معدل موعد جنوثها قسيي بروسر
		-			الكمثري				
	1.1-	17-	1.7~	1.7-	2.2-	4.4-	5.0-	7 8	الدرحة للحراريه القياسية القديمة
	2.2-	2 2-	2.8-	3.3-	3.9-	4 4-	6.7-	9.4	معنل درجه الحرارة لقدل
	4 4-	4.4-	50~	5 6-	7.2-	9 4-	14-	18.0-	معدل درجة الحرارة لقنك
	4/25	4/18	4/14	4/9	4/5	3/31	3/23	-	معدل موعد خدوثها فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
					الكرز				
[.]-	1 7-	1.7-	17~	2 2-	2.2-	3 9-	5.0~	5.0 -	الدرحه الحرارية العاسية ا
2 2-	2 2-	2 2-	2.8-	28-	3 3-	3.9	5 6-	8.3 -	معدل درجة الحرارة لعدل 10%
3 9-	3.9-	3.9-	4.4-	6.1-	8 3-	10-	13-	15-	معل در هة الحرارة لقدل 90%
4/21	4/13	4/8	4/4	4/1	3/27	3/23	3/13	3/5	معدل موعد هدوثها عسي
Let 2									
-	_	1 1-	2-8-		3.9~	_	-	5 0 -	الدرجة الحرارية العامدية العديمة
-	-	2 2~	2 8~	3 1-	19-	5 0-	61-	7 8-	معلَّ درحة الحراره لقبل 10%
-	_	3.9-	4-4-	61-	9.4-	13.0~	15.0-	17 0-	معل درجة الحرارة لقدل 90%
-	-	4/18	4/11	4/3	3/29	3/19	3/16	3/7	معدل موعد جدوثها فــــي درومير

الحماية من الصقيع الربيعي

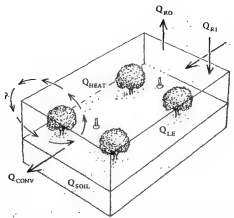
استعملت تدفئة البساتين الوقاية من الصقيع منذ القرن الثامن عشر إلا أنها كانت بطريقة بدائية وفي بعض الأحيان تسبب حرائق وأضرار أخرى للأشسجار. ويمكن تجنب الصقيع في البساتين بطريق...ة مستترة (Passive Control)، أي

بوساطة انتخاب المناطق ذات المناخ الملائم والموقع الجيد والصنف المناسب. أما السيطرة العملية (Active Control) على الصقيع فتتم إما بطريقة المحافظة على الطاقة الحرارية الموجودة فعلاً في البستان أو بإضافة الحرارة إلى البستان مسن مصدر طاقة خارج البستان. تعد التنفئة من أكثر الطرائق فاعلية في مقاومة الصقيع إلا أنها تتطلب توفير الوقود اللازم لذلك (Westwood, 1978).

مبادئ السيطرة على الصقيع

تستقبل البراعم الحرارة بالاشعاع والتوصيل والحمل. تشبه طريقة الاشعاع الضوء (عدا أن طول موجتها أكبر من مدى طول موجات الضوء المرئي). تتنقل الحزم الاشعاعية في خطوط مستقيمة وتقل طاقتها بسرعة كلما ابتعدت عن مصدر ها. فلأجل استقبال البراعم والأجزاء الأخرى من النبات الطاقة الاشعاعية. وجب عدم وجود أي عائق بين مصدر ها والنبات وكلما ازدادت المساحة المدفأة من الموقد ازدادت الحرارة الاشعاعية القادمة منه بين أجسام مختلفة متصلة مع بعضها البعض من دون وجود أية حركة ملحوظة. تعد طريقة الحمل للانتقال الحراري من أفضل طرائق انتقال الحرارة (شكل 2-6). يتمدد الهواء الساخن المجاور الموقسد ويصبح أخف وزناً ويرتفع نحو الأعلى.

تساعد عملية تحريك الهواء إلى الأعلى وإلى الأسغل في نقل الحرارة إلسى الأشجار. تصبح المواقد أكثر فاعليه عندما يحصل انقسلاب حراري (Temperature Inversion) قوي فوق البستان، حيث يرتفع الهواء الساخن إلسى أن يصل إلى الهواء ذي الدرجة الحرارية المشابهة له في طبقة الانقلاب. وهكذا تعمل طريقة التوصيل الحراري على تدوير الهواء الدافئ في البستان.



شكل (2-6) يستان بحتوي على مدافئ محاطة بحجم خيالي من الهواء. يلاحظ تشاطات مختلفة مسن مكونات انتقال الحرارة في الليل.

Qno = الاشعاع الخارج من الأرض

· و الاشعاع القائم من السماء Q

 $Q_{\rm h}$ = النقل السلكن للحرارة بواسطة النتج والتبخر – والندى أو تكوين الصقيع $Q_{\rm h}$ = النقل بواسطة التوصيل والحمل $Q_{\rm om}$.

الله و التقال الحرارة بالتوصيل من الترية

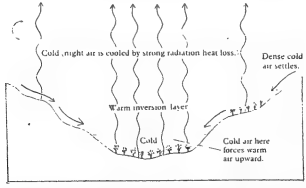
المدافئ = الحرارة المجهزة من المدافئ

إذا تُسَاوت الحَرَّارة المُفَقُودة مَع الحرارة المكتسبة فإن درجة الأسهم الموجودة فوق علامة استفهام إلى اتجاه حركة الهواء المستحثة المسبية بواسطة التسخين.

المصدر: Westwood, 1978

تكون درجات الحرارة أوطأ عادة في الارتفاعات الأعلى، لكن يحدث الانقلاب الحراري في الليالي الساكنة الريح عنما تققد حرارة سطح الأرض بالاشعاع وتبرد طبقة لهواء القريبة منها. يتحرك هذا الهواء البارد والكثيف باتجاه المنحدرات مالناً الوديان والأحواض المغلقة ومزيحاً الهواء الأدفا نحو الأعلى (شكل 2-7) تحدد درجة الانقلاب الحراري بالقرب من سطح التربة عمق طبقة السهواء الواجب تسخينها للحصول على الزيادة المحددة في درجة الحسرارة عند سطح الأرض.

تختلف كمية الانقلاب الحراري كثيراً من ليل إلى آخر وفسى المواقع المختلفة، ويتحكم فيها بدرجة رئيسة مقدار انخفاض درجة الحرارة من بعد الظهر إلى أوائل الصباح. إذا كانت درجة حرارة بعد الظهر عالية وانخفضت إلى الانجماد أو أقل في الصباح التالي، عندئذ يكون الانقلاب على الأكثر كبيراً وتكون تنفئسة البستان عادة فاعلة. أن الليالي الأكثر صعوبة عندما تكون التنفئة ضرورية هي الليالي التي تعقب أوقات بعد الظهرية التي يكون فيها الانقلاب الحراري خفيفاً. تكون الوقاية من الاتجمادات الناتجة من الرياح القطبية الباردة صعبة وذلك لوجود للبستان الطريقة الوحيدة الواجب استعمالها لرفع درجة حرارة البستان، لكن تكون تكفئة الكبيرة من الحرارة غير كافية غالباً للمحافظة على المحصول.

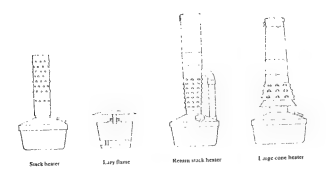


شكل (7-2) منظر تخطيطي لواد مع المنجار مزروعة في أسفل وأعلى المنحدر. ففي اللبسالي الصاحبة الهادئة تفقد الحرارة من سطح الأرض بالشعاع قوي مما يسبب برودة الهواء الملامس للأرض. إن الهواء البارد الكثيف المتجمع عند سطح الارض يستقر في قعسر السوادي دافعاً الهواء الأدفا إلى مستوى أعلى. وهكذا يسبب القلاب حسراري والسذي يفيسد الأشسجار علسي المنحدرات خلال الليالي التي يحصل فيا الصقيع. المصدر: Westwood, 1978

طرائق تدفئة البساتين

1- المواقد

يستعمل أنواع مختلفة من المواقد والوقود في الوقابة من أضرار الصقيسع الربيعي، وقد تكون وحدات التدفئة وحدات مستقلة أو مربوطة بمجهز مركزي في البستان. تتراوح المواقد المستعملة بين أوعية بسيطة مفتوحة ووحدات معقدة النركيب مصممة بحيث تحرق الوقود بكفاءة أكبر، يتضح من شكل (2-8) أنسواع عديدة من المواقد المستعملة إلا أن النوع ذا المدخنة (Return Stack Heater) يعد أفضلها و هو الذي يستعمل النفط في تشغيلها. تحرق هذه المدافئ حوالسي 1.1- 2.2 لتر/ساعة و أنها كفوءة بقدر كافي مما جعلها عديمة الدخان نسبيا. كما يمكن استعمال الوقود الصلب فيها مثل الفحم الحجري أو الشمع أو المطاط أو الخشسب...



شكل (2-8) أربعة أنواع من المدافئ النفطية المستعملة في البساتين

إن التنفئة الفاعلة يجب أن تشمل فحص المعدات قبل الموسم وتهيئتها مسبقا و توفير الأداة المناسبة لايقادها و لاعادة ملئها بالوقود و فحص و تحضير المحارير و وصبها في البستان. كما يجب تجريب التنفئة كاملة خلال النهار لتجنب المشاكل و المعوقات الناجمة ليلا. كما يجب تذكر الأمور التالية:

- ا تفضل وحدات التدفئة الأصغر حجما الموزعة بشكل جيد في البستان على
 وحدات التدفئة الكبيرة الحجم.
 - 2- يوضع خطان من المدافئ في الجهة المضادة لاتجاه الريح.
- 3- تحتاج مو اقع جيب الصقيع إلى مدافئ أكثر من المناطق الأخرى في
 البستان.
- 4- يجب إشعال المواقد قبل بلوغ درجة الحرارة السي الحدد الحرج للنسوع المعنى.
 - -5 بجب الامتناع عن تشغيل المدافئ النفطية وهي خالية من الوقود.
- 6- يمكن لغيم عابر أن يسبب رفع درجة الحرارة إلى أعلى من الدرجة الحرارية الحرجة إلا أنه يجب عدم اطفاء المدافئ إلا إذا أصبح شروق الشمس وشيكا أو أن غطاء من الغيوم نكون فوق جميع المنطقة.

2− المرشات المطرية الفوقية Overhead Sprinklers

تعتمد هذه الطريقة على الرش المطري الفوقي للأشجار. وتعتمسد على مبدأ أن الماء يطلق طاقة حرارية أثناء انجماده ونبلغ 80 كيلو سعرة/ لنر ماء (حرارة الانصهار) تعمل الطريقة على تدفئة الأشياء الملامسة للماء والجليد. تبقى

درجة حرارة البرعم قريبة من الصغر المئوي إذا بقي بعض الماء محتفظا به فــوق البرعم ومغطى بالجليد.

يتم الحصول على أفضل نتيجة لمقاومة الصقيع بالماء عندما يكون الصقيع مسببا بالإشعاع وليس عن الكتل الهوائية الباردة وكذلك عندما تكون الحاجـة إلـى رفع درجة حرارة الأشجار بضعة درجات. يفضل الرش المستمر (38.0سم/ساعة) للحصول على أفضل النتائج، حيث تمت المحافظة على البراعم في ليلة بلغت نقطة الندى (Dew Point) بين 5-9 م تحت الصفر عند الساعة السابعة بعد الظـهر و 4.4 م تحت الصفر عند الساعة السابعة صباحا. يسبب الريح زيادة التبخر لذلـك كان أفضل وقت للرش هو تحت الظروف الجوية الهائة. ومما يجدر ذكره أن هذه الطريقة قد تسبب الكسار الأذرع أو الأفرع نتيجة حمل من الجليد عليها.

3- المراوح الهوائية

يعتمد نجاح استعمال الريح في مكافحة الصقيع الربيعي على وجود طبقسة من الهواء الدافئ فوق البستان. نتطلب المراوح الهوائية المثبتة على أبراج وجسود انقلاب حراري قوي (5-8 م) على ارتفاع 15 م من سطح الأرض. يمزج هسواء البستان الدافئ مع الهواء البارد مسببا ارتفاع درجة الحرارة. يمكن استعمال المدافئ مع المراوح الهوائية أينما كان ذلك ضروريا للحصول على حماية أكبر.

تكون المصافة الأققية التي يتحرك فيها الهواء أقل عند استعمال التدفئة وذلك لأن الهواء يضيف الطفوية (Buoyancy) ويرتفع إلى خارج البستان.

تختلف المراوح الهوائية المنتقلة المثبتة عند سطح الأرض في فاعليتها، حيث تعتمد قوة الدفع وقوة الانقلاب الحراري وعلى ما إذا كانت الندفئة مسينعملة مع الريح أم غير مستعملة. تعمل هذه المراوح على دفع الهواء البارد إلى خيارج البستان وتسمح للهواء الدافئ الموجود في الأعلى بالنزول إلى الأسيفل والاحسلال

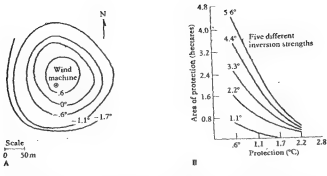
محل الهواء البارد. يمكن أن تكون هذه المراوح أكثر فاعلبة في البستان ذاتالقهـــة الكثيفة مما في المراوح المثبتة على أبر أج. يمكن الاستفادة من الطائرات العموديــة في بعض الأحيان في هذا المجال على شرط توفر طبقة انقلاب دافئة فوق البستان، حيث تعمل ريش المروحة على نفع الهواء الدافئ نحو الأسفل ليزيح أو يختلط مــع الهواء الأبرد عند مستوى أرض البستان، تكون المراوح المثبتة عند سطح التربــة والدوارة من أكثر أنواع المراوح فاعلية في دفع الهواء البارد من جيوب الصقيــع وبذلك يسمح للهواء الدافئ بالنزول من الاعلى (الشكلان 2-9 و 2-10).

4- الدخان

يمكن حرق بعض المواد الرخيصة الثمن والمتوفرة في البسستان بسهدف الاستفادة من الطاقة الحرارية الناتجة من احتراق هذه المواد وتكوين طبقسة مسن الأدخنة فوق أرض البستان. تعمل طبقة الدخان على منع تسرب حسرارة البسستان باتجاه الفضاء الخارجي مقللا من احتمالات حدوث الصقيع.



شكل (2-9) مروحة هوائية مستعملة للمحافظة على الحاصلات من الصقيع. إن مسدى نجاح المروحة يعتمد على وجود طبقة هوائية انقلابية دائفة فوق الحقل.



شكل (2-10): أ- شكل الحملية حول مروحة هوائية ذات قوة حصائيسة قدر هما 85 حصسان التوقف. إن الخطوط الحرارية تغطي مساحة 4 هكتارات. تقل درجسات الحمايسة مسع ازديساد المسافة عن المروحة. ب- إن المساحة المحمية وكميسة الحمايسة العمايسة العمايسة الموقسرة بالمروحسة الهوائية تعتمد على قوة الاتقلاب (الفرق في درجات الحرارة المنوية بين درجة الحسرارة فسي مستوى النبات وتلك في طبقة الاتقلاب الموجودة فوقها). فطى سبيل المثال، المحصول على قوة انقلاب قدرها 2.2 يجب على المروحة الهوائية أن ترفع درجة عند ممستوى النبسات ضمسن مساحة قدرها 8.8 هكتار باكثر من درجة ماوية واحدة.

5- التغطية وبعض عمليات الخدمة واستعمال المواد الكيماوية

تؤدي التغطية غالباً إلى حماية المحصول من الصقيع إلا أن قد تكون مكلفة اقتصادياً. تستعمل بعض المواد مثل النبن في تغطية الشليك. أما أشـــجار النفــاح المقصرة وكرمات العنب فيستعمل لحمايتها من الصقيع مخلفات نباتيـــة أو مــواد اصطناعية مثل المزبدات الثابئة (stable foams). كما يستعمل الماء في تغطيـــة

الكر انبري (carnberry) و الأغطية البلاستيكية في حماية نباتـــات العليقيـــات ذات الارتفاع القليل.

يعد سطح تربة البستان مهماً بحد ذاته في حماية المحصول ويتمكن من رفع درجة حرارة هواء البستان ألى حد 1,7 °م حتى ولو كان موقع البستان ذات صرف جيد الهواء البارد بعيداً عن المحصول. يجب أن تكون تربة البستان رطبة وخالية من الأدغال وغير معزوقة اضمان الحد الأعظم من الحماية مسن الصقيع الاشعاعي. تخزن الطاقة اللازمة لتجنب حدوث الصقيع في الطبقة العليا من التربة البالغ عمقها 15 سم. يبدو أن محصول التغطية وجفاف التربة وعزقها تميل السي عزل وإعاقة انمياب الحرارة نحو الأعلى في الليالي الباردة ذات الصقيسع. تمنسح النباتات الأطول أو السنادات والمقريات الأعلى للعنب وفاكهة العليقيسات بعض الحماية من الصقيع عندما يكون هناك انقلاب حراري جيد.

استعملت بعض المواد الكيماوية لتأخير النزهير في أشجار الفاكهـــة مثــل الأتيفون على ذات النواة الحجرية في الخريف وادي نلك إلى تأخير تفتح الـــبراعم في الربيع بمقدار 4-12 يوماً وبذلك جنبها من الصقيع المبكر. كما يستعمل حامض الجيرليك (GA3) على ثمار بعض أصناف الكمثرى المتضررة بالصقيع حديثاً مما يؤدي إلى تطور الثمار ونموها عذرياً (Westwood, 1978). كما أدى اســتعمال GA3 ومالك هايدراز ايد والنارنجينن وغيرها إلى تأخير التزهير في صنفي مشمش زاغينيا وبياع لمــدة تراوحـت بيـن 9-12 يومــاً (يوسـف وســوني، 1977) و (Yousif & Soni, 1979).

ج- الدرجات الحرارية المرتفعة المفيدة

نتأثر العمليات الحياتية التي تحدث في النبات كثــيراً بدرجــات الحــرارة السائدة في الليل والنهار خلال موسم النمو كالتركيب الضوئــي والتغــس والبنــاء وتكوين البراعم الزهرية وتفتحها والتقليح والإخصـــاب وعقــد الثمــار ونموهــا وتطورها وتلونها ونضجها.

توجد درجة حراربة مثلي (optimum) لكل عملية من هذه العمليات تكون سرعة حدوثها فيها أعلى ما تكون عندما تكون العوامل المؤثرة الأخرى فيها غسير محددة لذلك. وكلما زائت أو نقصت درجة الحرارة عنها فإن سرعة العمليــة نقــل وتصل إلى حد الوقوف ومن ثم الاضرار بالنبات معتمدة بذلك على مقدار الانحراف عن الدرجة الحرارية المثلى لتلك العماية. وقد تختلف درجة الحرارة المثلى انفس العملية في أنواع النباتات المختلفة. ولهذا السبب نشاهد أن درجات الحرارة السائدة خلال فصل النمو تؤثر كثيراً في نجاح زراعة فاكهة معينة في منطقة ما. فإذا كان معدل هذه الدرجات أكثر أو أقل بكثير من الملائمة لزر اعتسها فتكون مثل هذه الزراعة فاشلة وغير مريحة عادة. ولهذا السبب أيضاً وجب معرفة الدر جات الحرارية خلال موسم النمو في المنطقة المراد إنشاء البساتين فيها حتـــي تتمكن من انتخاب الأنواع والأصناف والأصول التي تلائمها بقرز ما يتعَلق الأمسر بهذه الدرجات الحرارية لأن أنواع الفاكهة المختلفة تختلف فسى احتياجاتسها لسهذه الدرجات الحرارية. ويبين جدول (2-6) أفضل معدلات لدرجات الحرارة صيفا (حزيران، تموز، آب) لبعض أنواع الفاكهة المهمة.

جدول (2-6) معدلات درجات الحرارة صيفاً الملائمة لبعض أنواع الفلكهة

معل درجات الحرارة (°م) الملائمة صيفاً (حزيران، تموز، آب)	نوع الفاكهة
23.9-21.1	النفاح (أصناف شتوية)
29.4-26.7	الكمثرى
23.9-20.6	الأجاص
. 32.2-26.7	الخوخ
23.9-20.6	المشمش
15.6	الكرز
29.4-21.1	العنب الأوروبي

N. F. Childers, 1973: المصدر:

د- الدرجات الحرارية المرتفعة الضارة

إذا زرعت اشجار فاكهة معينة في منطقة يبلغ معدل درجات الحرارة صيفاً على من نلك الملائمة لزراعتها خلال حزيران وتموز وآب في النصف الشمالي من الكرة الأرضية فقد تحدث ولحدة أو أكثر من الأعراض الآتية حتى ولى كانت ساعات البرودة شناء متوفرة بمقدار كاف الإناء دور راحتها (Chandler, 1957):

- اسمرار داخلي للثمار كما في التفاح.
- 2- تشقق وتبقع جلد الثمار كما في العنب.

- 3- عدم تلون الثمار باللون الطبيعي للصنف عند النضج كما في العب والنفاح.
 - 4- عدم تجانس نضبج الثمار في العديد من أنواع الفاكهة.
- 5- إصابة الثمار بلفحة الشمس (Sun scald) كما في التفاح و الكمنثرى
 و الأجاص.
 - 6- قلة أو انعدام تكوين البراعم الثمرية.
 - 7- قصر عمر تخزين الثمار.
 - 8- إصابة الاشجار بلفحة الشم الصيفية.
 - 9- صغر حجم الثمار ونضجها مبكرا.
 - 10 قد تكون عمليات التلقيح والاخصاب ربيئة مما يسبب قلة الحاصل.
 - I احتراق حوافي الأوراق وسقوطها.
- 12 توقف النمو مبكراً في الأشجار واحتراق القمم النامية ولا سيما إذا رافقتـــها ظروف جفاف.
 - 13- تعيق من نمو وانتشار الجذور بسبب ارتفاع درجة حرارة التربة.

ومما يجدر ذكره أن شدة ودرجة الضرر تعتمد على مقدار الفرق بين المعدلات الملائمة وتلك السائدة في المنطقة بدرجة رئيسة. كما أنه توجد مناطق كثيرة في العراق يتوفر فيها الساعات الباردة اللازمة الإنهاء دور الراحة لكثير من الأنواع والأصناف ولكنها غير ملائمة لزراعتها بسبب ارتفاع معدلات درجات الحرارة فيها صيفاً. وهذا هو أحد الأسباب المهمة في الزراعة المتداخلة للبساتين في المنطقة الوسطى والجنوبية من القطر. يبين جدول (2-7) معدلات درجات الحرارة السائدة صيفاً في بعض المدن العراقية.

جدول (2-7) معدل درجات الحرارة صيفاً في بعض المدن العراقية

باً .				تموز		حزيران		لفترة حزيران		ă)	المدينة
المعدل	معدل	مجدل	المعدل	معدل	محدل	المحل	معدل	معدل	الى	من	
العلم	الصغرى	الطلس	العام	المسترى	العطس	العلم	Imago	العظمى			
29.6	23.9	35.3	29.3	23.6	35.0	25.5	30.2	308	973	967	صلاح
											الدين
32.5	26.5	39.0	32.9	26.7	29.1	29.6	23.9	35.4	970	962	سنجار
32.4	21.8	43.0	33.1	22.9	43.3	29.5	19.5	39.6	970	941	موصل
34.5	26.5	42.5	34.7	26.7	42.8	31.5	23.7	39.2	970	941	كر كوڭ
32.3	23.5	41.1	32.9	24.5	41.3	30.2	21.9	38.5	970	968	عقة
34.1	24.9	43.3	34.5	25.3	43.7	31.6	22.4	40.8	974	938	خاتقين
34.1	25.0	43.3	34.6	25.8	43.4	32.3	23.7	40.9	966	941	حباتية
33.9	24.6	43.3	34.3	25.3	43.4	31.7	23.4	40.0	970	941	يخداد
30.0	21.4	38.7	30.1	21.7	38.5	27.7	19.3	36.1	970	941	رطية
34.8	25.9	43.8	34.9	26.4	43.5	32.9	24.4	41.5	970	941	الحي
35.2	26.7	43.7	36.1	28.2	44.0	33.8	25.9	41.8	970	963	النجف
32.8	24.0	41.6	33.0	24.4	41.7	31.0	22.4	39.6	970	941	النقيب
33.2	23.6	42.9	33.5	24.3	42.7	31.5	23.1	40.0	970	941	الديوانية
34.3	25.2	43.6	34.3	26.1	42.8	32,7	25.3	40.2	970	941	الناصرية
34.0	29.7	41.3	34.1	27.7	40.5	32.8	26.9	38.8	970	941	بصرة

المصدر: وزارة النقل والمواصلات – الهيئة العامة لماثنواء الجوية العراقية – قسم المناخ – 1986

2- الأمطار

لمعرفة كميات سقوط الامطار في المنطقة وتوزيعها وفعاليتها أهمية كبيرة في زراعة أشجار الفاكهة مواء كانت زراعة اروائية أو ديمية (بعلية) وذلك لإنها تحدد نوع الفاكهة وأصنافها الملائمة لكمية الأمطار الساقطة وتوزيعها في الزراعة الديمية. لأن أنواع أشجار الفاكهة تختلف في احتياجاتها المائيسة

(water requirement) كما أنه نفيد في تحديد المساحة الممكن زراعتها بالبسائين عند معرفة كمية مياه الري المتوفرة للموقع في الزراعة الاروائية للفاكهة. فصحالاً عن ذلك نفيد في لجراء عمليات الخدمة البستانية المساعدة في حفظ رطوبة التربال لصالح النبات أو النقليل من التعرية المائية.

إن تساقط أمطار غزيرة خلال فترة النزهير يعيق من نشاطات الحشسرات الملقحة وهذا يتطلب زيادة كثافة النحل في البسائين. كذلك تعمل الأمطار على غسل السطوح الميسمية للمدقات وانفجار حبوب اللقاح وجرفها. كما تعمل هذه الأمطسار خلال فترة النزهير إلى تساقط الأزهار والثمار العاقدة حديثاً بكسئرة مسببة قلسة الحاصل. وقد تعزى أسباب التساقط هذه إلى رداءة تهوية التربة وقلة نشاط الجذور في عمليات امتصاص الماء والعناصر المغنيسة (Chandler; 1957). تستراوح كميات الأمطار الساقطة في العرلق بين 196 ملم في البصرة إلى 1200 ملم/ مسنة في بنجوين في محافظة السليمانية. حيث تزداد معدلات سقوط الأمطار كلما توجهنا مستوى سطح البحر ولزيادة البعد عن خط الاستواء ووجود السلاسل الجبلية العالية مستوى سطح البحر ولزيادة البعد عن خط الاستواء ووجود السلاسل الجبلية العالية في الشمال.

3- الضوء

يعد الضوء نوعاً من أنواع الطاقة وأنه عامل أساسي في نمو وتطور النباتات وإنتاجها كما ونوعاً وذلك بسبب التأثيرات الكثيرة للضوء في النباتات. تتم تأثيرات الضوء في النباتات إما بشبته أو بطول الفترة الضوئية أو نوعية الضوء أو بنداخلاتها مع بعضها البعض أو مع العوامل الأخرى المؤثرة في نمو وتطور النباتات مثل غاز ثاني أوكسيد الكربون والماء والأوكسجين والصبغــــــات النباتيــــة المختلفة والعناصر المغذبة ... الخ.

يؤثر الضوء في عملية التركيب الضوئي لا بل يعد عاملاً أساسياً في هـذه العملية التي يتم بوساطتها تركيب السكر والمركبات الأخرى. كما يؤثر الضوء في تكوين البراعم الثمرية والتلقيح والاخصاب وعقد الثمار ونموها وتطورها وتلونها ونضجها. كما يؤثر أيضاً في المقاومة في الاثمار.

إن أحد الأسباب الرئيسة لترك مساقات زراعة كافية بين أشبجار الخيط الواحد وبين الخطوط هو لضمان تعريض الأشجار إلى ضوء كاف وعدم تظليل بعضها البعض. كما أن إحدى فوائد التقليم الثمري هي فتح قمة الشبجرة لتغلف الضوء الكافي إلى داخلها لتشجيع الاثمار فيها وتحسين نوعية الثمار المنتجة. وفضلاً عن ذلك أن اتجاه خطوط الزراعة يؤثر في شدة الضبوء الواصلة إلى الأشجار مسببة اختلافات في نمو الأشجار وإنتاجها (Westwood, 1978).

تعمل الأشعة فوق البنفسجية على زيادة اللون الأحمر (صبغة ليداين) في أصناف التفاح الحمراء اللون ولهذا السبب تفضل زراعة مثل هذه الأصنساف في مناطق لا يقل ارتفاعها عن مستوى سطح البحر عن 800 م وذلك لزيادة كمية هذه الأشعة في الأراضي المرتفعة مقارنة بالأراضي الأقسل ارتفاعاً أو المنخفضة (Childers, 1983).

4- الرطوبة النسبية

تعرف الرطوبة النسبية بأنها النسبة بين مقدار بخار الماء الموجود في حجم معين من الهواء إلى مقدار بخار الماء اللازم الإشباع ذلك الحجم عند ثبوات درجــة الحرارة مضروباً في 100. تؤثر الرطوبة النسبية في زراعة الفاكهــة بواحــدة أو أكثر من الطرائق الآتية (Gardner, et.al. 1952):

- أ- كمية مياه الري.
 - ب- الأمراض.
- ج- التلقيح والاخصاب.
 - د- عقد الثمار.
 - نوعية الثمار.

والمتفاصيل يرجع إلى (يوسف، 1983).

5- الرياح

تعد المناطق المعرضة إلى هبوب رياح شديدة دائمية غير صالحة لإنشساء البسائين وذلك لفشل زراعتها نتيجة للتأثيرات السيئة للرياح والتي تتضمن تساقط الأزهار والثمار بكميات كثيرة وكسر الأفرع واعوجاج الأشحار ولربما قلعمها أيضاً. كما أنها تسبب جرح أو رض الثمار مما يسبب رداءة نوعيتها وتتداخل معج إجراء بعض العمليات البستانية الأساسية مثل رش المبيدات الكيماويسة لمكافحة الأمراض والحشرات والأدغال .. للخ. وفضلاً عن ذلك تعرقصل الرياح نشاط الحشرات المفيدة في عمليات التلقيح وتماعد في انتشار الأمراض والحشرات وتزيد من سرعة النتح والتبخر في البستان وتخفض درجة حرارة الأزهار ولثمار وتلفها في أواخر الشناء وأوائل الربيع بمبيب انخفاض درجة حرارتها وتعمل على تغطيسة

أوراق الأشجار بالأتربة مما ينتج عنه تأثيرات سيئة في أشـــجار الفاكهــة وتنقــل المسببات المرضية.

يمكن التقليل من أضرار الرياح على بساتين الفاكهة وذلك بإنشاء مصدات رياح قوية حول البستان أو في الجهات التي تهب منها رياح قويسة خلال فنترة التزهير والعقد وعند القطف إذا كان إنشاؤها غير مرغوب فيه حول مجيط البستان. كما يمكن زراعة مصدات داخلية في البستان بحيث لا تزيد المسافة بين خط مصد و آخر عن 90-120م وحسب ما تتطلبه حالة الرياح في المنطقة. كما يمكن التقليل من أضرار الرياح بتقليل مسافات الزراعة (ضمن حدود معينة) وتربية الأشبجار على ارتفاع أقل وزراعة أنواع ذات طبيعة نمو قصيرة والتحكم في اتجاه خطوط الزراعة إذا كانت طريقة الزراعة غير طريقة الشكل المربع أو الكونتوريسة (يوسف، 1983).

توجد بعض الظواهر المناخية التي تؤثر في نجاح زراعة الفاكهة وأهمها ما يأتي:

1- طول موسم النمو

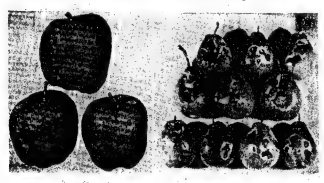
يقصد بطول موسم النمو في المنطقة عدد الأيام الخاليسة من الدرجات الحرارية الانجمادية من آخر الانجمادات الشتوية أو الربيعية إلى أول الانجمسادات الخريفية أو الشتوية.

أما طول موسم نمو الصنف فيقد به عدد الأيام اللازمة منذ التزهير الكامل (full bloom) إلى نضج الحاصل من دون أن تحصل درجات حرارية انجماديـــة أو ضارة. ويختلف طول موسم نمو أصناف الفاكهة المختلفة وكذلك أصناف النوع الواحد. لذلك وجب معرفة طول موسم النمو في المنطقة ومن ثم انتخاب الأنواع أو الأصناف التي يكون طول موسم نموها أقصر مما هو متوفر في المنطقة.

2- تساقط الحالوب والثلوج

يعد تساقط الحالوب (البرد) مضراً جداً بالبساتين وذلك للأضرار البالغة التي يلحقها بها وفي مقدمتها تساقط الأزهار والثمار مسبباً قلة الإنتاج. كما أسه يسبب رض الثمار وجرحها مسبباً رداءة نوعيتها. وفضلاً عن ذلك يعمل الحالوب على إسقاط الأوراق وتمزيقها وتمزيق قلف الأشجار (شكل 2-11). اذلك وجسب التأكد من مدى تعرض المنطقة إلى سقوط الحالوب ومن ثم انتخاب الأسواع أو الأصناف الأكثر ملائمة المنطقة.

أما بالنمبية إلى تمباقط الثلوج فإذا كانت كميتها كثيرة فقد تسبب انكسار الأفرع أو الأذرع وخفض درجات الحرارة كثيراً عند نوبانها. وبالرغم من ذلك قد تكون مفيدة في زيادة خزين التربة من الماء بسبب نوبانها البطيء وتوفير ساعات باردة كثيرة مستمرة لإنهاء دور الراحة وقتسل بعص المسببات المرضية أو الحشرات. وقد تستعمل الثلوج في تعطية بعض أنواع الفاكهة القصيرة لمنسع تعرضها إلى الرياح الباردة جداً خلال فصل الشتاء (Westwood, 1978).



شكل (12-2): ثمار نفاح متضررة بالحالوب المصدر: Childers, 1983

3- المسطحات المائية الكبيرة

تعمل المسطحات المائية الكبيرة كالبحار والمحيطات على تلطيف بعسض العناصر المناخية وخاصة درجات الحرارة. وقد يمتد التأثير الملطف السهذه المسطحات إلى مسافة تتراوح بين 8-16 كم منها. ولهذا السبب نلاحط انتشار زراعة البساتين حول المناطق المحيطة بالبحيرات والمجاورة المحيطات عندما تكون العوامل الأخرى المؤثرة في نجاح زراعتها غسير محددة لذلك. تعمل المسطحات المائية الكبيرة على النقليل من انخفاض درجات الحرارة كتسيراً في الشناء وأوائل الشناء، كما تعمل على النقايل من التذبذب المفاجئ لدرجات الحرارة وتطيل من موسم النمو في المنطقة

4- الارتفاع عن مستوى سطح البحر

تقل معدلات درجات الحرارة السنوية كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر وتزداد ساعات البرودة الفاعلة في إنهاء دور الراحة في أشجار الفاكهة المتساقطة الأوراق. كما أن الأشعة تحسن اللون الأحمر في أصناف الثقاح الأحمسر اللسون. يوجد انخفاض في معدل درجات الحرارة السنوي مقداره 7.2 °م لكل 1200 مستر ارتفاع عن مستوى سطح البحر (أي 0.6 °م/ 100 متر ارتفاع). (Shoemaker, 1978).

علاقات التغيرات الموسمية بالأشجار المتساقطة الأوراق

تستجيب الأشجار والشجيرات المتساقطة الأوراق الناميسة في المنطقة المعتدلة إلى التغيرات الفصلية بطرائق عديدة معتمدة بذلك على مدى تأثير فسلجتها الداخاية بالبيئة الخارجية. إذا كان النبات ملائماً بدرجة نموذجية للمناخ النامي فيسه فعند كل تغير في الموسم يحدث بعض التغيرات الفسلجية في النبان وأن هذه التغيرات تعد ضرورية لإدامة حياته خلال الموسم الجديد والاستعداد للموسم القادم.

1- الخريف

تبدأ الأشجار المتساقطة الأوراق منذ أولخر الصيف بالتوقف عن النمو ومن ثم تتماقط الأوراق وتكتسب الأشجار مقاومة البرودة شتاء. إن تغاصيل إنجاز هذه الظواهر ليست معروفة كلياً ولكن الظاهر بوضوح إن منطلبات النمو ومنشحطات النمو تلعب دوراً مهماً في ذلك. تشير نتائج الدراسات الحديثة اللهي أن حامض الأبسيسك (Abscisic acid) الذي هو Isoprenoid وله علاقة مع فيتسامين A، يتكون بكميات كبيرة في الأوراق كلما يقصر طول النهار فسي أولخر الصيف. لحامض الأبسيسك إذا لم يكن قد بدء تكوينها قبل استعماله. وبعد مرور فترة قصيرة على بدء تكوين الحامض يزداد تركيزه في البراعم ليمنع نموها. توجد براهيسن على بدء تكوين بأن دور الراحة الشتوية (winter rest) في الأشجار تنظم بتوازن بين مثبطات ومنشطات النمسو بدلاً مسن أن تكون بسبب مستوى المثباطات

2- الشتاء

تدخل الأشجار والشجيرات المتساقطة الأوراق في دور الراحسة (rest period)، حيث لا يحدث أي نمو ملموس في الأسجار خلاله حتى إذا وضعت الأشجار في بيئة ملائمة للنمو وأسبابه فسلجية أي عوامل داخلة تخسص النبات نفسه. تزول حالة الراحة طبيعياً من الأشجار بوساطة بسرودة الشئاء وأن الكمية اللازمة من البرودة لإنهاء دور الراحة تعتمد على نوع النبات وصنفه. تبلغ درجة الحرارة المثلى الفاعلة في إنهاء الراحة في الأشجار المتساقطة 7.2 °م واقل

إلى الصفر المئوي. وإن درجات الحرارة الأقل من الصفر المئوي بكتر يظهر بأنها غير فاعلة في إنهاء دور الراحة ولربما أن سبب ذلك يرجسع إلى وجود تفاعلات أنزيمية نشطة في درجات الحرارة الفاعلة في إزالسة الراحسة وأن هذه التفاعلات لا تحدث في درجات الحرارة الأقل من صفر مئوي، تعمل التفساعلات الاثزيمية أعلاء على تغيير توازن منشطات ومثبطات في براعم الأشجار.

تكون المتطلبات من البرودة شتاء قليلة نسبياً للأنواع التي منشبوها مناطق خطوط العرض القليلة ذات فصول شتاء دافئة وكذلك الأنواع التي منشوها من مناطق خطوط العرض العالية ذات فصول شتاء طويلة باردة جداً. أما نباتبات المناطق الوسطى من المنطقة المعتدلة والتي يتصف المناخ فيها بالبرودة شتاء مسع حصول تذبذب فيه في بعض الأحيان فتكون متطلباتها من البرودة شتاء أكثر مسن المجموعتين السابقتين (Westwood, 1978).

أن النباتات المتكيفة للمناطق ذات الشتاء الدافئ تكون متطلباتها من البرودة شتاء قليلة. لقد حاول الإنسان في بعض الحالات زراعة الفاكهة في مناطق غير متكيفة لها فإن مثل هذه الأشجار تنمو وتنتج بشكل جيد في السنين التي يكون الشتاء فيها بارداً لكن نموها وإنتاجها يكون ضعيفاً بعد فصول الشتاء الدافئة. إن حدوث الفترات الباردة شتاء بشكل منقطع يسبب زيادة عدد لساعات الباردة اللازمة لإنهاء دور الراحة مما لو كانت فترة البرودة مستمرة شتاء. وهكذا يظهر أن فنرات الدفء أثناء الشتاء الشتاء تعكس (reverse) أو تزيل تأثير الساعات الباردة فيسي كسر الراحة. إن هذه الحالة تحدث في المناطق التي يتصف المناخ فيها بحدوث ليال باردة وأيام مشمسة في الشتاء. لهذا السبب أصبح الشتاء الغني بالضباب ذا أهميسة بالمغة للمزار عين في هذه المناطق لأن الضباب يمنع الاشعاع الشمي المباشر مسن تنفئة البراعم.

3- الربيع

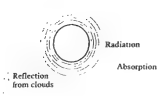
تستجيب النباتات المتكيفة لمناخ ربيعي معين لبيئتها بالنز هير والنمو بعسد ز و ال خطر الصقيع المتأخر أو الإنجمادات القائلة. كما تستجيب بعصص النباتسات التابعة للمناطق المرتفعة أو لخطوط العرض العالية بشكل غير حيد لفصل الربيسم المعتدل الاعتيادي. يكون فصل النمو غالباً قصيراً في هذه المناطق وأن النباتسات النامية في مثل هذه الظروف تكون متكيفة لبدء النمو في درجات اوطأ في الربيسم لكي يتكامل نمو نضج المحصول قبل حدوث أول انجماد قاتل في الخريف، ولكنت عندما نزرع مثل هذه النباتات في مناخ يتصف بحدوث عدة انجمادات حلال فصل الربيع تقتل الأزهار والأفرخ بسبب بدء النمو فيها مبكراً. ومن الأمثلة على هذه الأنواع المشمس والجوز . تتميز بعض منتخبات الجوز مــن جمبـال كارباثيـان (Carpathian mountains) بمقاومتها العالية للبرودة المنخفضة شتاء ولكن يبدأ النمو فيها مبكراً جداً في الربيع وتتضرر من الانجمادات المعتدلة. كلما يقترب فصل الربيع فإن دور الراحة في الأشجار يجب أن يزول بحيث يسمح ببدء نمو قوى عندما يسمح المناخ الربيعي بذلك، حيث كلما يقترب انتهاء دور الراحة فـــــ الأشجار بسبب تعرضها للبرودة الكافية فإن مستويات مثبطات النمو في البراعم تقل أو قد تبقى على نفس مستو اها السابق ولكن تزداد مستويات منشطات النمو. إن قابلية البرعم على النمو في الربيع يظهر بأنها معتمدة على التوازن المناسب بين المتبطات والمنشطات بدلاً من أن يكون معتمداً على مستوى المطلق لأي منهما.

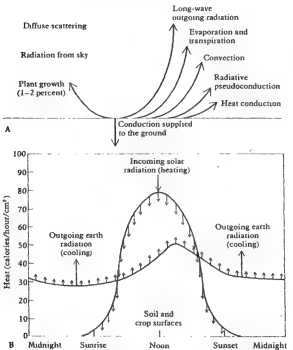
4- الصيف

تستمر الشتلات الفتية النشطة النامية تحت ظروف ملائمة بـــالنمو طــوال فصل الصيف وتتوقف عن النمو عند انخفاض درجات الحرارة في أوائل الشـــتاء. أما الأشجار البالغة المثمرة فيحصل فيها معظم النمو في أوائل الصيف وبعد ذلـــك تتكون البراعم الطرفية. وأن معظم النمو الآخر الذي يحدث فيها بعد ذلك يكون فــي نمو الجذور والثمار.

يمكن أن يحفز النمو في البراعم بوساطة النقليم الصيفي أو التسميد والسري إلى أن يبدأ إنتاج مثبطات النمو ونقصان منشطات النمو في البراعم كما سبق ذكره وإلى بدء الراحة في البراعم. يبين شكل (2-12) انتشار الإشسعاع الشمسي (Solar radiation) (حرارة وضوء) على سطح الأرض وقت الظهر في يوم من أيام الصيف. يتضح من الشكل البياني السفلي أن التحول من الإشعاع القادم خلال النهار إلى الإشعاع الخارج أثناء الليل يسبب شكلاً مميزاً لدرجات الحرارة في الليل مختلف أيضاً بين الصيف والشتاء وبيسن مختلف المناخات.

يؤثر في تساقط الأوراق من الأشجار وتهيأ الأشجار للشتاء تقدم فصل الخريف والشتاء وكذلك الثمار الموجودة عليها. ففي خسلال موجمة السبرد غسير الاعتيادية المبكرة التي حدثت في نشرين الثاني عام 1955 (-20 °م) لوحظ فسي منطقة شمال غرب المحيط الهادئ بأن أشجار التفاح التسي قطفت ثمارها في الأسبوع السابق لموجة البرد تضررت أقل من الأشجار التي كان الحاصل لا زال عليها. أما بعد القطف فتغير لون الأوراق مباشرة إلى اللون الأصفر وظهرت عليها علامات الشيخوخة. أما الأشجار التي بقيت الثمار عليها بعد تعرضها للانجماد فين لون أوراقها بقي اعتيادياً. أن المسب في هذا الاختلاف في لون الأوراق يمكسن أن يكون نتيجة لاختلاف توازن مثبطات ومشجعات النمو في الأشسجار بعد قطف الثمار. إن هذه الملاحظات تقترح أن مثبطات النمو التي تسسبب تساقط الأوراق والداحة والاستعداد للشتاء سيطرت بعد قطف الثمار. أن تداخل تأثير قطف الثمار في الخريف في إحداث الراحة الشتوية في الأشسجار لا زال ونقصان طول النهار في الخريف في إحداث الراحة الشتوية في الأشسجار لا زال غير مفهوم كلياً (Westwood, 1978).





شكل (2-12) أ- توازن الطاقة عند متصف النهار في الصيف ب- خط بياتي يوضح التغيرات الثنائية في الطاقة الإشعاعية القلامة والذاهبة خلال الليل والنهار. يتم تثنيت كمية. فليلسة مسن الطاقة الشمسية في النبات، لكن هذه الكمية مهمة.

الفصل الثالث

التفاحيات

من أهم أجناس (genera) فاكهة التفاحيات الذي تنتمي إلى العائلة الورديسة من أهم أجناس (Rosaceae) والفصيلة التفاحية (Pomoideae) ما يسائي: Malus (التفساح) و Pyrus (الكمثرى) و Cydonia (السفرجل). أما الأجناس الأخسرى ذات الثبسار القليلة الأهمية الاقتصادية والذي من الممكن استعمالها أصو لا للأصناف التجاريسة فهي السفرجل الصيني (Chaenomeles) والزعرور (Crataegas) والبشسملة أو الينكسي دنيسا (Eriobotrya) والخبسيراء (Sorbus) وسسيرفس بسيري (Amelanchier).

إن درجة التوافق من حيث التطعيم والتركيب بين هذه الأجناس وغيرها من الأجناس التابعة للفصيلة التفاحية هي أن بعضها تم تطويره أصولاً ذات صفسات ومقاومة ملامح خاصة مثل التقصير أو التقزيم وتحمل الأتربة الرديئة الصفسات ومقاومة الإفات.

 توجد في الوقت الحاضر بعض أنواع الفاكهة ومنها أصناف التفاح متصددة الأساس الكروموسومي تحتوي على 3 س أو 4 س أو 5 س من الكروموسومات وإن معظمها يتكاثر بالأجنة الخضرية الموجودة في بنورها (Apomicitic) النباتات التي تتكون منها الفصيلة التفاحية تكون على شكل أسار أو شهيرات. أوراقها بسيطة ريشية التعرق ذات أنينات. الأزهار منفردة أو على شكل نهورات غير محددة (خيمية، عنقودية، دالية، مشطية) أو نورات محدودة (سيمية). المبيض يتكون من 2-5 كرابل وكل كربلة تحتوي على بويضئين عادة. الكرابال متحدة تقريباً ومندمجة من الأنبوب الكأسي الذي يكون على شكل كوب مكونا مبيضاً منخفضاً. الثمرة تفاحية (pome) لحمية، إن معظم الجارة اللحمسي من شهرة التفاحيات هو من أنسجة الكأس والتخت وهكذا قد ينتج ثمار تفاح من دون حدوث الاخصاب في الزهرة في بعض الأحيان (Westwood, 1978).

زراعة التفاح

الموطن الأصلي والانتشار

تعد المنطقة الواقعة إلى الشمال الغربي من جبال هملايا في الهند أو فــــي جنوب جبال القوقاس الممندة في غرب آميا الموطن الأصلي للتفاح، حيث توجـــد ملايين الدونمات من الغابات البرية للتفاح وغيره من الفاكهة في هذه العناطق التي تعد بحق جنة مربي الفاكهة للبحث عن الصفات المرغوب فيــها للنمــر والاثمـار وموعد النضج ومقاومة الأمراض والحشرات الخ (Childers, 1983). كمــا توجد أربعة أنواع أخرى من التفاح يعتقد أن موطنها الاصلـــي أمريكا الشــمالية ونوعان آخران موطنهما أوروبا (Westwood, 1978).

إن زراعة التفاح كانت موجودة في اليونان حوالي 600 ق.م ولريما قبل هذا التاريخ، حيث كانت توجد أصناف من التفاح معروفة في أيام المسؤرخ Theophrastus وذلك حوالي 325 ق.م. يعتقد أن التفاح انتقل إلى أوروبا قبل هذا التاريخ بوساطة الحيوانات واستعمل كغذاء قبل تطور زراعته. ومن اليونان انتشسو إلى بقية أوروبا ومنها إلى أمريكا الشمالية.

إن معظم الأصناف التجارية الحالية للتفاح ذات الثمار الكبيرة لحجم مشتقة من التفاح البري أو الاعتيادي Malus pumila Mill، حيـــــث مسرت بمراحــل انتخاب وتحسين عديدة من قبل الإنسان لآلاف من السنين اذلك أصبح غير ممكــن معرفة موطنها الأصلي بالتأكيد. أما التفاح البري (crab apples) المزروع فإنـــه هجائن بيـــن M. pumila وأحــد أنواعــه الأوليــة مثــل: . Mbaccata L. (Westwood, 1978).

أما الأصناف التجارية الحالية فقد نتجت أما بسبب التلقيح الخاطي المفتوح بين أصناف التفاح التابعة لنوع M. silvestris Hort و الأنواع الأخرى التابعة لهذا الجنس. أو أنها ظهرت نتيجة لحدوث الطغرات (mutations) أو بالانتخاب مسن النبانات البذرية أو البرية أو من التهجين المقصود بين الأصناف المعروفية (Childers, 1983).

تنتشر زراعة النقاح تجارياً في المناطق المعتدلة والباردة من العالم. وتـلّتي في المرتبة الأولى من بين الفاكهة المتساقطة (عدا العنب)، حيــــــث يبلـــغ الإنتــــاج المعالمي السنوي منه حوالي 40.3 مليون طن. ومن الأقطار المشهورة جداً بزراعة النقاح فرنسا والولايات المتحدة الأمريكية وايطاليا وكندا والمكسيك وجنوب أفريقيـــا وألمانيا واستراليا وبلغاريا وهولندا واليونان وتركيــــا ولبنــان واليابــان (FAO.).

لا زالت زراعة النفاح في العراق متأخرة بالرغم من توفسر المتطلبات البيئية اللازمة لنجاح زراعته والدعم الكبير الذي تقدمه الدولسة إلى المزارعين والفلاحين. تشير آخر الاحصائيات المتوفرة إلى وجود ما يقارب 2.9 مليون شجرة نفاح مدال و 1.4 مليون شجرة تفاح من الأصناف الأجبنية ويبلغ متوسط إنتساج الشجرة الواحدة 34 كغم و 44 كغم للشجرة الواحدة على التوالى (المجموعة الاحصائية السنوية 1978).

أن الأصناف المحلية المنتشرة زراعتها في المحافظات الوسطى من اقطر تتصف يكون نوعيتها غير جيدة إذا ما قورنت مع الأصناف التجارية العالمية، حيث تعد صغيرة الحجم وليس لها نكهة جيدة وعمر خزنها قصير في معظم الأحيان. كما أنها مبكرة النضج وتعد أصناف صيفية تتضج في وقت تكون الأتواع الأخرى من الفاكهة شحيحة في السوق العراقية مما يضمن بيعها بأسعار مريحة (Philips, 1973).

لقد أدخلت زراعة بعض الأصناف الأجنبية المشهورة إلى القطر منذ فسترة غير قصيرة. ومنسها ليودي (Lodi) وكونتسي (Quinte) وميلبا (Melba) وكر افنساتاين (Gravenstein) و ونترينانيا (Winter Banana) ومساكنتوش (McIntosh) وسيارتان (Spartan) ودلشيس (Delicious) وكولسدن داشيس (Golden Delicious) وسيتاركنك (Starking) وكر انسي سيمث (Smith).

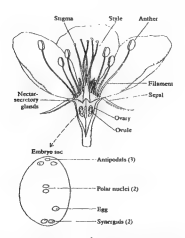
تتمركز زراعة هذه الأصناف في شمال والشمال الشرقي من العراق وذلك لملائمة الظروف البيئية السائدة لنجاح زراعتها. ومن أشهر هذه المنساطق كساني ماسي وسرمنك وعمادية وشرائش .. الخ في محافظة دهوك وبازيان وبنجوين في محافظة السليمانية وشقلاوة .. الخ في اربيل.

الوصف النباتي

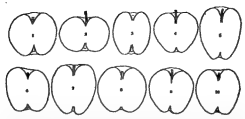
ينتمي النفاح الاعتبادي Malus pumila Mill إلى العائلة الوردية والفصيلة النفاحية والجنس مسالس (Malus) الدذي يحتوي على 15 نوعاً (Species) أساسياً من النفاح. يبلغ عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسسية 17 كروموسومات في الخلايا الجنسسية 34 أو 51 أو 68 أو 85 كروموسوماً (Westwood, 1978). الأشجار متساقطة الأوراق والأوراق بسيطة مسننة منشارياً أو مفصصة، لها أذنيات. شكلها يتراوح بين القلبية إلى المنطاولة ذات نهاية حادة. يوجد زغب على سطحها السغلي بكثرة، لون الخشسب يختلف بساختلاف الأصناف، منها ما هو وردي ومنها داكن. النموات عادة قائمة الانجاه والعديسسات واضحة. الأزهار كاملة بيضاء إلى وردية أو قرمزية. يتراوح عدد الأسدية بيسن 10-2 حجرات والأقسلام

عددها بين 2-5 وهي ملتصقة عند القاعدة. يحمل معظم الحاصل طرفياً على دوابر والبرعم الطرفي فيها مختلط يتفتح عن نمو خضري أو لا ويحمل عليه الأزهار ومن برعم جانبي واقع إلى أسفل العنقود الزهري ينمو مكوناً نمواً خضرياً قصيراً نو برعم طرفي خضري. وفي السنة التالية يستمر هذا البرعم بالنمو منتسهيا ببرعم مختلط يحمل ثماراً في السنة القادمة. ثمرة التفاح هي ثمرة تفاحية متكونة من المبيض والأنبوب الكأسي الذي يكون على شكل كوب مكوناً المبيحض المنخفض (شكل 3-1).

يتراوح شكل الثمار بين الكروي أو البيضي إلى المتطاول (شـــكل 3-2). أما لونها فيختلف باختلاف الصنف ويشمل الأحمر والأصفر والأخضر والأبيــض ودرجات مختلفة لبعض هذه الألوان.



شكل (1-3) رسم تخطيطي لزهرة التفاح مبيناً الميسم الذي تنبت عليه حبوب النقساح والقلسم الذي ينمو فيه أنبوب اللقاح والكيس الجيني قبيل الأخصاب.



SHAPES OF APPLES USED IN IDENTIFICATION (1) Wealthy, round. (2) Wagner, oblate. (3) Spitzenburg, oblong. (4) Golden Delicious, conic. (5) Chenango, oblong-conic. (6) York, oblique. (7) Mother, ovate. (8) Rhode Island Greening, round-oblate. (9) Twenty Ounce, round-conic. (10) Baldwin, round-oblate. (Hendrick, Systematic Pomology, Macmillan, 1925)

شكل (2-3) أشكال ثمار النفاح المستعدلة في تشخيص الأصناف 1- كسروي: ويلتسي، 2- مقاطح: واكثر، 3- متطاول: سيتزنبرك 4- مخروطي: كولدن دلشيس، 5- متطاول مخروطي: جيئاتكو، 6- منحرف: يورك 7- بيضوي: مثر، 8- مستدير مقاطعة: رود ايلندكريننك، 9- كروي مخروطي: توينتي اونس، 10- كروي متطاول: بالدوين

البيئة الملائمة

1- المناخ

هو معدل حالات الطقس لفترة زمنية طويلة، ومن أهم العناصر المناخيــــة المحددة لنجاح زراعة التفاح ما يأتي:

أ- درجات الحرارة

نتطلب زراعة الأصناف التجارية العالمية للتفاح شناء بارداً طويلاً يتوفسر فيه ساعات باردة (7.2 م إلى الصفر المنوي) كافية خلال اشهر الشسناء لإنسهاء دور الراحة (rest period) في البراعم قبل بدء موسم النمو في المنطقة. تتطلسب الأصناف التجارية للتفاح بشكل عام بين 700-1600 ساعة باردة (Westwood,

1978) علماً أن البراعم الورقية للنفاح تكون متطلباتها من ساعات السنبروة أكسثر بقليل من البراعم الزهرية. ويمكن تقسيم أصناف النفاح من حيث هذه المتطلبــــات إلى المجاميع الآنية (Childers, 1983).

أصناف تتطلب بحدود 800 ساعة باردة شتاء. ويمكن زراعتها في المناطق
 التي يتراوح ارتفاعها عن مستوى سطح البحر بين 500-750م. ومنها:

 Hume
 ميوم
 White Pearman
 وايت بيرمن

 Petingil
 بينتكل
 Beverly Hills
 بينتكل

 بينرلي ملس
 Red June
 ونتر بنانا

 Grand Alexander
 كراند الكمندر
 Early McIntosh

 المناف تنطلب أكثر من 1000 ساعة باردة ويمكن زراعتها في المناطق

 التي يتراوح ارتفاعها عن سطح البحر بين 700-1000 ومنها:

 Yellow Newtown
 يلونيوتاون
 Gravenstein
 كرافستاين

 King David
 كنك دفيفد
 Stayman Winsap

 Golden Delicious
 كولان دلشس

 Life your
 Delicious

 Acce
 كروف

 Bellflower
 انكرام

 Ingram
 انكرام

3- أصناف تتطلب أكثر من 1200 ساعة باردة ويمكن زراعتها في المنساطق
 الذي ارتفاعها أكثر من 1500م عن ممنوى سطح البحر ومنها:

نورٹرن سباي Northern Spay

. Coy Oranger Pippen کوکس أورنج بيين Macoun

مكوون

Starking سناركنك Rome Beauty

روم بیوتی

Jonathan

Red Canada جوناثان

رید کندا

Winesap

Twenty Ounce وابنساب

توينتي أونس

أصناف تتطلب أكثر من 1600 ساعة باردة ويمكن زراعتها في المنباطق
 التي يتراوح ارتفاعها بين 1500-2000م فوق مستوى سطح البحر ومنها:

McIntosh

ماكنتوش

Cortland

کو ر تلند

نور ٹرن سباي Northern Spy

ومما يجدر ذكره أوجدت أصناف تجارية عالمية بالتربية والتهجين تبلغ متطلباتها من ساعات البرودة شتاء بين 50-100 ساعة باردة ومنها:

Anna

آنا

دورست کولان Dorset Golden

Ein Schemer

این شیمیر

أما الأصناف المحلية المنتشرة زراعتها في المحافظات الوسطى من القطو مثل الكوفي والعجمي والشرابي والسكري .. الخ فتبلغ متطلباتها من البرودة شاء بين 200-250 ساعة باردة (Phillips, 1973). ومما يجدر ذكره يجبب عدم زراعة أي صنف من النفاح أو الفاكهة المتساقطة الأوراق في منطقة لا يتوفر فيها ساعات برودة كافية لإنهاء دور الراحة بصورة طبيعية خلال أشهر الشتاء لأن مثل هذه الزراعة تكون فاشلة عادة بسبب موت الكثير من البراعم الزهرية في الربيس

وعدم انتظام تفتح الأزهار أو عدم تفتحها نهائيا. لهذا السبب نلاحظ عصدم نجاح زراعة الأصناف التجارية العالمية ذات المنطلبات الكثيرة من البرودة شستاء فسي المنطقة الوسطى أو الجنوبية أو في قسم غير قليل من المنطقة الشمالية من القطر بسبب عدم توفر البرودة اللازمة لانهاء دور الراحة فيها.

تتحمل أشجار النفاح الدرجات الحرارية الانجمادية شناء أكثر من أية فاكهة متساقطة الأوراق أخرى وأن بعض الأصناف تتحمل ما يقارب 40 °م تحت الصفر عندما تكون الأشجار في دور السكون النام. يفضل إنشاء بسانين النفاح في المناطق التي قد تتخفض درجات الحرارة فيها شناء إلى 10-20 °م تحت الصفر من دون وجود الضرر أو زيادة في تكاليف الإنتاج بسبب التدفئة. كما تفضل دائما المناطق أو المواقع غير المعرضة إلى حدوث صقيع ربيعي متأخر أو خريفسي أو شستوي مبكر الإنشاء هذه البساتين وغيرها من أنواع الفاكهة الأخرى.

أما الصيف الملائم لزراعة النفاح فهو صيف معتدل الحرارة، حيث تعدد المناطق التي يبلغ معدل درجات الحرارة فيها خلال اشههر الصيف (حزيهران، تموز، آب) في النصف الشمالي من الكرة الأرضية بين 21-24° م لكي نضمه المحصول على إنتاج جيد جدا كما ونوعا بقدر ما يتعلق الأمر بدرجهات الحسرارة صيفا. أما إذا انشئت بسائين تفاح في مناطق ذات صيف حار فإنه يسبب واحدد أو أكثر من الأضرار المتوقعة معتمدا في ذلك على مقدار الاتحراف عن الحد الأمثه لدرجات الحرارة ولربما الصنف وعمليات الخدمة البستانية. ومن الأضهرار المتوقعة تحت مثل هذه الظروف اسمرار داخلي للثمار وقلة أو عدم تكوين البراعم الثمرية وقصر عمر خزن الثمار وإصابتها بلقحة الشمس ورداءة نوعيتها. ولهما السبب توجد مساحات واسعة من الأراضي العراقية يتوفر فيها ساعات برودة كافية

لإنهاء دور الراحة في بعض الأصناف لكنها غير صالحة لإنشاء بسائين النقاح فيها بسبب ارتفاع معدلات درجات الحرارة صيفا (Childers, 1983).

تعد درجات الحرارة السائدة أثناء النزهير مهمة جدا في نجاح زراعة التفاح وذلك لأن التلقيح في التفاح يتم بوساطة الحشرات وذلك لكون حبوب اللقاح تقيلية ولا تتمكن الرياح من نقلها من المنوك إلى المياسم. ويعد النجل من أهم الحشيرات الملقحة للتفاحيات وذات النواة الحجرية وغيرها. ولهذا السبب يجب بوفير خلاييان نحل في بسائين التفاح خلال فترة النزهير لإنجاز عملية التلقيح. ومما يجدر ذكره أن سقوط الأمطار وارتفاع درجة الرطوبة النسبية وهبوب رياح قوية خلال فسنرة النزهير تعرقل نشاط النحل ونقال من التلقيح كثيرا ولربما تسبب تساقط الأزهسار والشمار. كما أن درجات الحرارة الملائمة لإنبات ونمو حبوب اللقاح في النفاح هي حوالي 21 °م وعندما نبلغ 26.7 °م فإن العملية تتأثر سلبيا كثيرا.

تتطلب زراعة الأصناف الحمراء من التفاح فضلا عن ما سبق ذكره معدل درجات حرارية حوالي 7°م في الليل و 29°م أثناء النهار خلال الشهر الأخسير قبل القطف وذلك لضمان تلونها باللون الأحمر الجيد الخاص بالصنف المعني. كما أن خلو الجو من الغيوم والعواصف الترابية والأدخنة خلال هذا الشهر يعد مهما في تحقيق درجة اللون الأحمر المطلوبة.

ب- الأمطار

تعد كمية الأمطار الساقطة وتوزيعها من العوامل المهمة الواجب أخذها بنظر الاعتبار عند إنشاء بساتين التفاح وغيرها من الفاكهة وذلك لإنها تحدد كمية مباه الري اللازمة عندما تكون كميتها غير كافية للبسانين. ففي حالة بساتين النفاح يؤثر تساقط الأمطار خلال فترة النزهير في نشاط الحشرات الملقحة ويقلل من نشاطها. كما أنها تعمل على غسل حبوب اللقاح وانفجارها وغسل الافررات اللزجة الموجودة على سطح المياسم مما يعيق من عمليات التلقيح. كما أن كثرة تساقط الأمطار خلال فترة النزهير تسبب تساقط الأزهار والثمار العساقدة بسبب غدق النربة ورداءة تهويتها.

د- الرياح

تعد المناطق المعرضة لهبوب رياح شديدة دائمية غير صالحة مطلقا لإنشاء البسانين وذلك لتسببها في تساقط الأزهار والثمار وكسر الأفرع والأذرع واعوجاج الأشجار ولربما قلعها. كما أن الرياح الشديدة تزيد من النتح والتبخر في البسستان وتعرقل من نشاط الحشرات المفيدة في التلقيح وتساعد علسى انتشسار الأمسراض والحشرات وتعرقل إجراء عمليات الرش ومكافحة الآفات .. الخ.

يمكن التقليل من أضرار الرياح بإنشاء مصدات رياح في الجهة أو الجهات الذي نهب منها الرياح بشكل دائمي وتربية الأشجار على ارتفاع أقل وتقليل مسافات الزراعة (ضمن حدود معينة) والتحكم في اتجاه خطوط الزراعة .. الخ.

د- الضوع

تعد ساعات سطوع الشمس الوفيرة مهمة جدا في نجاح زراعة النفاح وخاصة أن الضوء يعد مسؤو لا بدرجة كبيرة عن تلون ثمار النقاح. كما أن اللسون الأحمر يتأثر بكمية الأشعة فوق البنفسجية المتوفرة في المنطقة. لذا ينصح بزراعة بساتين النفاح للأصناف الحمراء في المواقع التي لا يقل ارتفاعها عن 800 م عن مستوى سطح البحر. كما أن الجو الخالي من الأثرية والأدخنسة يعد ضروريا للحصول على اللون الأحمر المطلوب للصنف المعني. إن ترك مسافات زراعة كافية بين أشجار الخط الواحد وبين الخطوط وتربية الأشجار وفق شكل محدد وإجراء النقليم الثمري .. الخ تؤدي جميعا إلى ضمان تعريض الأشجار وأجزائسها المختلفة والثمار إلى الضوء الكافي من حيث شدته ومدته. ويبين الجدول (3-1) المختلفة والثمار إلى الضوء الكفي من حيث شدته ومدته. ويبين الجدول (3-1) المختلفة والثمار إلى الضوء الكفي من حيث شدته ومدته. ويبين الجدول (3-1) المختلفة والثمار إلى الضوء الكفي من حيث شدته ومدته. ويبين الجدول (3-1) المختلفة والثمار إلى الصوء الكفي من حيث شدته ومدته. ويبين الجدول أكون ألمية الحمراء في 9 أصناف من الأثير شدة الإضاءة على سطح الثمرة في تكوين الصبغة الحمراء في 9 أصناف من التفاح.

جدول (3-1) تأثير شدة الإضاءة عند سطح الثمرة في تكوين الصبغة الحمــراء وقطرها وحجمها في أصناف التفاح

لشمس الكامل	قياسات الثعرة			
%39	%61	%81	%100	
66	6.9	7.0	7.1	القطر (سم)
150.0	174.0	180.0	187.0	الحجم (مىم ³)
80.0	92.0	96.0	100.0	الحجم (% مــن
			•	المقارنة)
1.0	- 10.0	28.0	57.0	% اللون الأحمر
				الظاهر

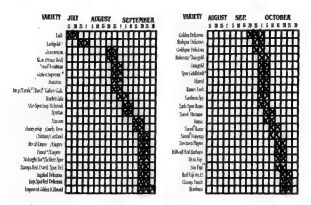
المصدر: Westwood, 1978

هـ- القرب من المسطحات المائية الكبيرة

تحد المناطق المجاورة للمسطحات المائية الكبيرة العميقة مفضلة لإنشاء البسائين وذلك بسبب التاثير الملطف لهذه المسطحات في بعض العناصر المناخيسة وخاصة درجات الحرارة في بداية موسم النمو حيث تعيق بدء النمو إلى حين زوال خطر الصقيع المتأخر. كما أنها تمنع من التنبنب الشديد في درجات الحرارة شاء وتطيل موسم النمو إلى أن يتكامل نمو ونضج الثمار قبل حلول موسسم الشاء أو حدوث الاتجمادات الخريفية أو الشتوية المبكرة، وفضلا عن ذلك فإنها تضمن صرف جيد للهواء البارد من البستان بسبب التيارات الهوائية الثابتة المنكونة ببن البر والماء (Teskey and Shoemaker, 1978).

ز- طول موسم النمو

تتطلب زراعة التفاح التجاري موسم نمو طويل يخلو من العواصف الترابية والرياح الشديدة والغيوم والأدخنة لكي يتكامل نمو ونضج الثمار وتلونها وينتظهم إثمار البستان. يتراوح طول موسم نمو ثمار التفاح بين 70-75 يومسا لصنسف ولهذا البسبب وجب معرفة طول موسم النمو في المنطقة وانتخاب الأصناف التي يكون طول موسم نموها أقصر لضمان احتمالية أعلى لنجاح زراعة التفاح وغيره من الفاكهة. علما أن طول موسم النمو في العراق لا يشكل عائقا أمام زراعة التفاح وغيره من الفاكهة بسبب موقعه الجغرافي لخطوط العرض والعوامل الأخرى المؤثرة في ذلك ويبين شكل (3-3) معدل موعد قطف ثمار أصناف التفساح المؤثرة في ولاية والشنطن الأمريكية.



شكل (3-3) معدل موحد قطف ثمار بعض أصناف النفاح في ولاية واشنطن الأمريكية. المصدر: مجهول مشتل C & O والانطن، الولايات المتحدة الأمريكية

2- التربة الملائمة

يمكن زراعة بسائين النفاح في مدى واسع من الأتربسة المختلفة ولكسن أفضلها هي التربة المزيجية الجيدة الصرف والتهوية والذي لا يقسل عمقها عسن 120-180سم وخاصة للأشجار النامية على الاصول البذريسة وتحست ظروف الزراعة الديمية. إن طبقة التربة تحت السطحية النموذجية لبسائين النفاح هي تربسة غرينية حصوية (Gravelly Loam) جيدة الصرف وأن لا يتجمع فيها الماء بحيث يغمر الجنور في أي وقت من أوقات السنة وأن لا يقل عمق مستوى الماء الأرضي عن 5.1-2.0م.

 الأشجار تتمكن من النمو والإنتاج الجيدين في الأتربة التمين تكون فيها كمية النيروجين فيها غير كافية لكثير من أنواع الفاكهة المتساقطة الأوراق الأخرى كالخوخ واللوز والكرز مثلا. تعد أشجار الثفاح حساسة لنقص عنصر البوتاسيوم في التربة وإن هذا النقص يزيد من احتمال حصول نقص المغنيسيوم. كما أن أشجار النفاح تعد حساسة لنقص البورون.

ان أفضل درجة تفاعل تربة للتفاح هو ما يتراوح بين 6.5-6.8 (Shoemaker, 1978).

3- المياه

يعد الماء عاملا محددا لنجاح زراعة البسائين، لذا وجب توفره بالكميسات الكافية والنوعية الصالحة للري متى ما دعت الحاجة إلى استعماله. إن كمية المساء اللازمة للهكتار الواحد (4 دونمات) من بسائين التفاح وغيره من الفاكهة تعتمد على عوامل عديدة وفي مقدمتها نوع النربة وعمق التربة الموجودة فيه منطقة الجسنور الفاعلة في الامتصاص ومقدار الرطوبة الموجودة في النربة أثناء المسقى وكفساءة الري وكمية الأمطار الساقطة وتوزيعها .. للخ. وبالرغم من ذلك تقدر احتياجسات بسائين النفاح البالغة بين 90-100 سم/ هكتار/ سنة عندما يعطي الماء للأشسجار في الأوقات الصحيحة وأقل من ذلك بالنسبة إلى البسائين الفتية. وسوف يتم النطرق إلى تأثيرات الماء في البسائين بشكل مفصل في موضوع الري لاحقا.

إكثار التفاح

1- الأصول rootstocks

يتم إكثار أصول التفاح بطرائق عديدة معتمدة في ذلك على الأصل المعنبي بدرجة رئيسة. ومن أهم هذه الطرائق ما يأتي:

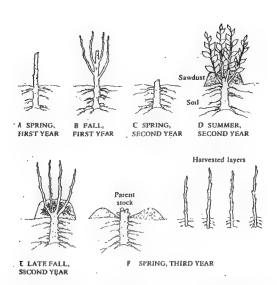
أ- البذور

تستعمل بنور أصناف عديدة من النقاح لإنتاج الأصول البنرية (rootstocks ومن ثم تطعيمها أو تركيبها بالأصناف التجارية المرغـوب فيـها. ومن الأصناف المستعملة بنورها لهذا الغرض النقاح البري الفرنسـي (Crab المحصير (Crab المنزوعة اشجاره بكثرة في فرنسا وتستعمل ثمارها في عمـل العصير وبنورها لإنتاج الأصول. كما تستعمل بنور الأصناف الشيس وكولـان داشيس وويلثي ويلونيوتاون وروم بيوتي و واينساب في إنتاج الأصول.

تتطلب بذور التفاح تتضيدا باردا رطبا (stratification) لمدة 60-90 يومسا على مرجة حسرارة تستراوح بيسسن 2-7 °م (أفضله المحة 5-4 °م) (كومساطة منخلل (Westwood, 1978) بعد ذلك تعزل البذور عن وسط التنضيد بوسساطة منخلل يسمح بمرور دقائق وسط النتضيد من خلاله دون البذور. بعدها تزرع في أحواض (ألواح) أما نثرا أو في سطور وتغطى وتبقى لمدة منة ومن ثم تقرد البادرات وتنقل إلى مروز المشئل لتطعيمها أو تركيبها. ومما يجدر ذكره بجسب أن تكون تربسة المشئل مزيجية خفيفة وإلا فإن إنبات البذور يعاق كثيرا وخاصة عندما تكون تربسة المشئل عرينية أو ثقيلة. لذا وجب تغطية البذرة في مثل هذه الأتربة بطبقه مسن البيتموس أو نشارة الخشب الناعمة ثم تغطى بعدها بتربة رمليسة. أمسا الأصسول المقلوعة من الألواح فتقصر إلى طول 38 سم

ب- الترقيد التلي Mound Layering

تتضمن طريقة الترقيد التلي قطع نبات إلى مستوى سطح التربية خلل موسم السكون وتجميع التراب أو غيره من الأوساط حول قواعد الافوخ (shoots) الجديدة المتكونة على الجزء الباقي من الساق في الربيع لتشجيع تكويسن الجنور عليها. تعمل التغطية على تظليم (تعتيم) قواعد الأفراخ بسبب حجب الضوء عنسها مما يساعد على تكوين الجنور عليها. تعد هذه الطريقة ملائمة جدا الإكثار أنسواع النباتات ذات الأفرع المتخشبة القوية التي يصعب ثنيها وكذلك الأنواع القادرة علمي إنتاج أعداد كبيرة من الأفرخ من منطقة التاج سنة بعد أخرى. وفضلا عسن نلسك الأنواع التي يصعب إكثارها بالاقلام. تستعمل هذه الطريقة بكثرة في إكثار أصول التفاح المقصرة وشبه المقصرة وأصول السهفرجل وبعهض أصهول الأجهاص و الكورنت و الكووزبيري. أما طريقة إنشاء مراقد الأمهات و الإكثار بطريقة الـترقيد التلى لأصول التفاح فتتلخص كالآتي: ينتخب موقع مستقو نو تربــة فريجيــة أو فريجية ثقيلة جيدة الصرف والتهوية ونظيفة من الأدغال والآفات. تحسرت عدة حراثرات عميقة ومتوسطة وسطحية وقد تضاف الأسمدة إليها قبل زراعتها ونلك لتحسينها ومكافحة الآفات والأدغال. ثم يتم الحصول على شتلات أصول جيدة يبلغ قطرها عند مستوى سطح التربة بين 3.0-4.7ملم (درجة أولى وثانيــة) وتــزرع على خطوط تبتعد عن بعضها البعض بين 2.0-2.4متر وحوالي 30 سـم بين نباتات الخط الواحد. وخلال السنة الاولى من النمو يجب أن تعزق التربة جيدا بيس الخطوط لمكافحة الادغال وأن تجرى عمليات الرى والتسميد ومكافحة الأفسات لغرض ضمان تكوين نموات كثيرة قوية ومجموعة جذرية كبيرة ومتعمقة (شكل .(4-3)



شكل (3-4) الترقيد التلي (آ-ف) مبينا المراحل المتعاقبة منذ زراعة نبتة الأصل فــــي مرفــد الأمهات (آ) وإلى حصاد الأفرع المرفدة المجنورة في أوائل ربيع المعنة الثالثة مـــن زراعتــها (ف). يقضل استعمال نشارة الخشب للتغطية لأنها سهلة العمل فيها مقارنة بالترية.

أما في بداية الربيع التالي وقبل بدء النمو تقلم النباتات تقليما جثرا ونلسك بقطعها على ارتفاع 5.5سم من محل اتصال الساق بالجذر، حيث بحافظ هذا القطع على جعل النباتات منخفضة في التربة لكي تكون عملية التغطية سهلة واقتصاديسة. بعد بدء النمو يتكون أفرخ عديدة على جزء الساق الباقي من نبات الأم وعندما يبلغ طولها بين 10-15 سم يوضع التراب حول قواعدها وعل خط الزراعسة بحيبت يغطي حوالي نصف ارتفاعها. وعندما يبلغ طول الأفرخ الظاهرة حوالسي 20سم يوضع نراب أكثر حولها وهكذا إلى أن يبلغ مجموع الطول المغطى مسن الأفسرخ

حوالي 16-20سم. وفي كل عملية تغطية يجب أن يجمع التراب حسول الأقدر خ وتغطى الأفرخ الجديدة وبعمل على زيادة المسافة بين الأفرخ بوساطة وضع التراب ببنها. وعند حلول الشتاء ترفع التربة من حول قواعد النباتات وتفصل الأغصان بمقص تقليم من محل اتصالها بالساق الرئيس لشتلة الأم. وتعزل الأغصان المجذرة عن غير المجذرة ويمكن معاملة غير المجذرة بالمواد الكيماوية المشجعة لتكويسن الجذور وزراعتها في المشتل كالأقلام، حيث وجد أن تجذيرها يكون سهلا عند مقارنتها بالأقلام الخشبية الساكنة الاعتيادية، وهكذا تتكرر العملية سنويا ويزداد عدد التراقيد المنتجة سنة بعد أخرى إلى أن يثبت العدد تقريبا. أما السنر اقيد المجذرة فيجب المحافظة عليها من الجفاف والانجمادات ثم يجري تدريج لها على أساس قطر الساق ومقدار الجذور المتكونة عليها (Tukey, 1970)، توجد أربع درجات تدرج بموجبها التراقيد المجذرة وهي:

- الدرجة الممتازة: وهي الشتلات التي يبلغ قطرها عند التاج 0.6 ملم وأكثر.
 - الدرجة الأولى: وهي الشتلات التي يبلغ قطرها عند التاج 4.7-0.6 ملم.
 - 3- الدرجة الثانية: وهي الشتلات التي يبلغ قطرها عند التاج 3.1-4.7 ملم.
- الدرجة الثالثة: وهي الشتلات التي يبلغ قطرها عند التاج أقل من 3.1 ملم.

ومما يجدر ذكره أن كل درجة من الدرجات أعلاه قدد تصنف نباتاتها بموجب مقدار الجذور المتكونة عليها وتكون إما جيدة أو متوسطة أو ضعيفة التجذير.

ج- السرطانات

السرطانة (sucker) هي عبارة عن نمو متكون من برعم عرضي من القسم العلوي للمجموعة الجذرية أو من الجزء السفلي للساق (منطقة التحول)

والظاهر فوق سطح النربة. وفي حالات نادرة قد تتكون السرطانة مــــن الجـــنور البعيدة عن الساق كما في الزيتون مثلا.

تحتوي سرطانات بعض أصول التفاح على جذور. تفصل السرطانات شناء عندما تكون في دور السكون ويمكن تركيبها منضديا بالصنف التجاري بعد فصلها عن نبات الأم مباشرة. أما إذا كان قطرها صغيرا فتزرع في المشئل لتنميتها وتطعيمها كما هو الحال في الشتلات البذرية.

د- الأقلام Cuttings

يمكن إكثار بعض أصول التفاح بوساطة الأقلام الخشبية الساكنة أو الأقسلام الغضة باستعمال الرش الرذاذي. ومن الأصول الممكن إكثارها بسالأقلام الخشسية الساكنة مالنك ميرتن 106 (106 MM)، حيث تم الحصول على نسب نجاح تجنير مشجعة جدا بلغت 87.5% للأقلام القاعدية و 65.% للاقلام الوسسطية و 25% للاقلام الطرفية المأخوذة في 10/27 والمعاملة بتركسيز صغسر و 500 و 1000 جزء في المليون حامض الأندول بيوترك (IBA) على التوالي (يوسف وعبد الله، 1986). أما بالنسبة إلى تجنير أقلام الأصل المقصر جدا مالنك 9 (M.9) السذي يعد أصلا صعب التجنير فقد تم الحصول على 36% نجاح التجنير الأقلام الكبيرة المحجم المأخوذة في 11/30 والمعاملة به IBA بتركيز 2000 جدم والمخزنة في بيتموس مندى لمدة 3 أسابيع على درجة حرارة 21 م قبسل زراعتها (يوسف وأخرون، 1985). ومما يجر ذكره أن بعض أصول التفاح يمكن إكثارها بوساطة الأقلام الجنرية، حيث تستعمل الجنور التي يبلغ قطرها بين 6-9 ملم نسي عمسل الأقلام التي تؤخذ بطول حوالي 10 سم وتزرع بحيث يكون جميع طول القام مدفونا داخل التربة (يوميف، 1987).

هـ- زراعة الأنسجة Tissue Culture

وهي طريقة حديثة نسبيا لإكثار النباتات في وسط اصطناعي تحت ظروف معقمة في داخل أنابيب زجاجية أو أية أوعية مناسبة أخرى، حيث تكون الظروف البيئية والغذائية مسيطر عليها نماما. تحقق زراعة الأنسجة فسي مجسال الإكثار السريع بالجملة للأصول أو الأصناف التجارية، ثم إنتاج وإدامة وتوزيع الأصناف أو الأصول الخالية من الفايروسات والأمراض الأخرى.

تبدأ جميع طرائق الإكثار الدقيق أو زراعة الأنسجة بقطع جزء من نبسات وتخليصه من الكائنات الحية الدقيقة الملوثة ووضعه في وسط زراعة. يسمىجزء النبات المستعمل في الاكثار (Explant) ويعد الوحدة الأساسية للإكثار بوساطة زراعة الأنسجة. تقسم الأفرخ أو الكالس الذي ينتجه الجزء المزروع إلسى أجرزاء تسمى بر (Propagules) وتعاد زراعتها لزيادة أعدادها أكثر وفي النهاية تكويسن الجذور الجديدة أو الأفرخ والجذور الجديدة وينتج عن ذلك النبيتسات (Plantlets) وتتم تنميتها إلى نباتات.

يمكن أن تستعمل في الزراعة أجزاء أو أنسجة خضرية مختلفة في الاكشار الدقيق. فعلى سبيل المثال يمكن استعمال قمة المرستيم أو القمة النامية للأفـــرخ أو الأفرخ العرضية أو زراعة الكالس أو معلقات الخلايا أو البروتوبلاست.

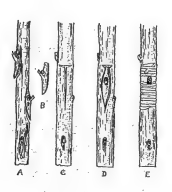
توجد أربع مراحل متعاقبة في طرائق التكاثر الدقيق وهي مرحلة التأسيس ومرحلة التضاعف (Multiplication) ومرحلة قبل النقل ومرحلة النقل والمتفاصيل يرجع إلى (يوسف، 1987).

2- إكثار الأصناف التجارية

يتم إكثار الأصناف التجارية للتفاح في المشاتل باستعمال احدى الطرائــــق التالية:

أ- التطعيم الدرعى

وهي طريقة شابعة الاستعمال في المشائل وتجرى عادة في أو اخر الشهر السابع (تموز) إلى أو اثل التاسع (ايلول) في النصف الشمالي من الكرة الأرضيك. وتسمى أيضاً بتطعيم الخريف. يكون انفصال القلف (bark) في كل من الأصل والطعم سهلاً والطعوم متوفرة والأصول قد بلغت قطراً مناسباً لإجسراء العملية. وعندما يجرى التطعيم من قبل عمال مدربين ويعتني بالشئلات المطعمة جيداً مسن حيث الري والتسميد ومكافحة الأفات يتم الحصول على نسب نجاح عليه جداً تتجاوز 90%. ومما يجدر ذكره يمكن إجراء تطعيم حزيران أو تطعيم اربيع في تطعيم شئلات التفاح في المشائل إلا أن التطعيم الأول هو المستعمل بكثرة. ويبيسن شكل (3-5) خطوات إجراء التطعيم الدرعي في النفاح وغيره من الفاكبة.



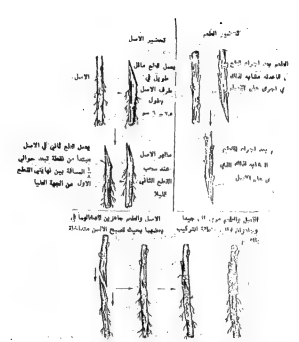
شكل (3-3) خطوات التطعيم الدرعي. أ- قلم الطعبوم. ب- الطعب مستخرج من القلسم. T القطع على شكل حرف T جاهز. د- الطعم منزل في الشق. هـ- القطعم مريسوط بخسط مطاطي

ب- التركيب المنضدي السوطي واللسائي

تعد طريقة التركيب المنضدي شائعة الاستعمال أيضا في إكثار الأصناف التجارية للنقاح عندما يتراوح قطر الأصل بين 6-12 ملم. تكون نسبب النجاح عالية جدا عندما يجري بصورة صحيحة من قبل عمال مدربين ويعتني بالشيئلات المركبة إلى أن تتم زراعتها ويعتنى بها جيدا بعد زراعتها وذلك لوجنود مساحة كافية من كامبيوم الأصل والطعم ملتصقين مع بعضها البعض. تتم عملية الالتحام بسرعة وتكون منطقتها قوية جدا مستقبلا. تجرى العملية على الأصول المقلوعية من المشتل في غرف خاصة وذلك في أو اخر الشتاء وأوائل الربيع. ويبين شكل من المشتل في غرف خاصة وذلك في أواخر الشتاء وأوائل الربيع. ويبين شكل يجدر نكره أنه يمكن استعمال التركيب بالشق أو اللحائي أو التطعيم الدرعيي يجدر نكره أنه يمكن استعمال التركيب بالشق أو اللحائي أو التطعيم الدرعي يجدر نكره أنه يمكن استعمال التركيب بالشق أو اللحائي غدما يستوجب ذلك كما في حالة توفير الملقحات أو تغييرها أو تغيير الصنف بصناف آخر أكمثر أهمية.

ج- الأقلام

يمكن إكثار بعض أصناف النفاح التجارية بوساطة الأقلام الخشبية الساكنة أو الغضة بعد معاملتها ببعض منظمات النمو مثل الأوكسينات وزراعتها تحت الرذاذ المنقطع. يلجأ إلى هذه الطريقة عادة عند الرغبة في إنتاج شتلات الصنف التجاري المعني نامية على جنورها وليس على جنور أصل من الأصول. ولقد ازداد التوجه نحو إنتاج مثل هذه الشتلات (1981 Howard).



شكل (3-6) خطوات إجراء التركيب اللسماني أو العموطي العصدر: Hartmann and Kester, 1983

أصول التفاح Apple Rootstocks

1- الأصول البذرية Seedling rootstocks

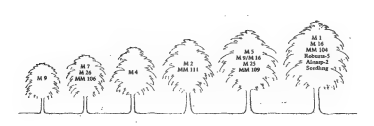
وهي الشتلات البذرية الناتجة من بذور يعض أنواع أو أصنصاف النفاح. تتصف هذه الأصول بأنها متوافقة من حيث التطعيم مع الأصناف التجارية للنفاح وتنتج أشجار كبيرة الحجم ذات مجموعة جذرية متعمقة ومنتشرة كثيراً في التربة مما يستوجب ترك مسافات زراعة أكبر مقارنة بتلك النامية على بعض الأصسول الخضرية. كما أنها قد تسبب اختلافات في حجم الأشجار النامية عليها بسبب كونها أصولاً بنرية تختلف عن بعضها للبعض في بعض صفاتها. تعد الأصول البنريسة للنفاح مقاومة للديدان التعبانية ومعتلة المقاومة لفطر جنر البلوط ومقاومة تمامساً لمرض الذبول الفيرتيسلم (Hartmann and Kester, 1983). وفضلاً عن نلسك أنها تختلف في مقدار مقاومتها للبرد شناء. ففي المناطق الشديدة السبرودة شستاء تسستعمل بسنور تفساح كسسراب المساييري (Siberian Crab).

2- الأصول الخضرية Vegetative or Clonal Rootstocks

توجد أصول خضرية عديدة للنفاح، حيث يتم إكثارها خضريباً بوساطة الترقيد التلي أو السرطانات أو الأقلام أو زراعة الأنسجة. ومن المهم جداً أن يتسم الحصول عليها وهي خالية من الفايروسات. ومن أهم هذه الأصول ما يأتى:

- 1- أصل نورثرن سباي Northern Spy: أصل مقاوم للبرد ولحشرة المــن الصوفي، تكون الأشجار النامية على هذا الأصل معتدلة في قوة نموها. يتم إكثاره بطريقة للترقيد الثلي.
- 2- أصل هايبرنل Hibernal: أصل مقاوم للبرد بشكل كبير جداً. وقد يستعمل كقطعة وسطية بين الأصل البذري والصنف التجاري في المناطق الباردة. يتم إكثاره عادة بالترقيد التلي.
- 3- الذارب رقم Alnarp2 2: أصل مقاوم جداً للبرد. أصله من السويد. يتمم
 إكثاره بالترقيد النلي.

- 4- روبستا رقم Robusta No.5 5: أصل مقاوم للبرد جدداً، يتم إكثاره بالترقيد التلي و الأقلام الخشبية الساكنة.
- 5- أصل كراب الفرجيني Virginia Crab: أصل مقاوم للبزد ويكثر بالترقيد التلي. قل استعماله في الوقت الحاضر بسبب ضعف منطقة الالتحسام مسع بعض الأصناف التجارية.
- 6- الأصول المقصرة Dwarfing Rootstocks: وهي أصحول خصرية قادرة على إنتاج أشجار مقصرة (Dwarfed) للأصناف التجارية للنفاح. تختلف درجة التقصير باختلاف الأصل المستعمل (شكل 3-7).



شكل (3-7): الحجم التقريبي النسبي لأضجار النفاح النامية على أصسول مختلفة. الأصسول الخضرية التي نشأت في كندا (Robusta-5)، وفي المسسويد (Alnarp-2)، وفسي الكلسترا سلالات (M and MM): إن أصل مائك 27 (M27) غير مبين فسي الصسورة ولكنسه أكستر تقصيراً من أصل مائك 9 (EM9).

توجد فوائد عديدة لهذه الاصول وفي مقدمتها:

- أ- تكون الأشجار النامية على هذه الأصول أقل تعرضاً للمعاومة في
 الإثمار مقارنة بتلك النامية على الأصول البذرية.
- ب- تبدأ الأشجار بالاثمار المبكر. فعلى سبيل المثال تبدأ الأشجار النامية على أصول مالنك (Malling) 9 و 20 و 27 المقصرة جداً بالتزهير من السنة الأولى أو الثانية من زراعتها في البستان. أما الأصول شبه المقصرة مثل مالنك ميرتن 106 ومالنك 7 وغيرها لا تحدث مثل هذا التبكير في الاثمار إلا أنها تبدأ فيه بوقت أبكر من نظيراتها النامية على الأصول البذرية التي قد تستغرق بين 4-6 سنوات أو أكثر لبدئها بالاثمار.
- ج- قلة تكاليف إنتاج الثمار بسبب كون الأشجار أقل ارتفاعاً، حيث تكون عمليات التقليم ورش المبيدات وغيرها من المركبات الكيماوية والتقليم وخف وقطف الثمار أقل كلفة مما في الأشهجار العالية.
 - د- تكون نوعية الثمار المنتجة أفضل.
- تكون الأشجار مقاومة لبعض الأمراض والحشرات وخاصة المن
 الصوفي.

ومما يجدر ذكره أن تكاليف إنشاء البسائين على هذه الأصول تكون أكــــثر بسبب زيادة عدد الشتلات في الدونم وحاجة بعض هذه الأصول المــــــى الدعامـــات والأسلاك لتربيتها وإسنادها عليها.

تقسم الأصول المقصرة إلى مجموعتين رئيستين وهما:-

أ- أصول سلسلة مالنك Malling Series Stocks ويرمز لهذه الأصول بحرف M:

بدأت محطة أبحاث ايست مالنك East Malling Research Station في انكلترا عام 1912 ابانتخاب وتصنيف أصول نفاح مكثرة خضرياً بشكل متسلمل نراوح مدى تأثيرها في نمو الطعوم النامية عليها بين المقصرة جداً السي المنشطة جداً (Zeiger and Tukey 1960). ويمكن تكييف تأثيرات هذه الأصول بوساطة الطعوم النامية عليا. يكون توافق هذه الأصول مع الأصناف التجاريسة ممتازاً وأنها مقاومة للبرد جيداً عدا في المناطق الباردة جداً في شتاء كما في شمال الولايات المتحدة وكندا. كما نتتج بشكل جيد في الأثربة الثقيلة والمزيجبة .. السخ. ومن أكثر هذه الأصول استعمالاً في الوقت الحاضر مالنك 27 و 26 و 98 و 7.

2- أصول سلسلة ماتك ميرثن Malling Merton Series ويرمز لهذه الأصول بـ (MM)

لقد الشتركت محطة أبحاث ليست مالنك ومعهد جون انسس (John Inns) البستني عام 1928 في منهاج مشترك لإيجاد أصول تفاح مقاومة للمن الصوفي وذات مدى في تأثيرها المقصر في نمو الطعوم عليها. ومن أكستر أمسول هذه المجموعة استعمالاً هي 106 و 111 و 104 و 25. علماً إن الأصل الأخير غير مقاوم للمن الصوفي. ومن الصفات المهمة الأخرى لهذه الأصول هي زيادة إنتاجية الوحدة النساحية من البساتين والاثمار المبكر وقوة تثبيت الأشجار في التربة جيدة وخلوها من إنتاج المعرطانات في النساتين ويمكن إكثارها بسرعة وبسهولة بوساطة النرقيد النلي أو الخندقي أو بالأقلام ذات الخشب الساكن أو بالأقلام الجارية.

تقسم أصول السلسلتين أعلاه على أساس مقدار تأثير ها في نشاط الطعـــوم النامية عليها إلى المجاميع الآتية:

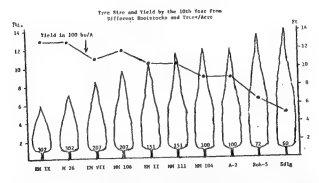
أ- الأصول المقصرة: وتشمل مالنك 8 و 9 و 26 و 27.

ب- اللأصول شبه المقصرة: وتشمل مالنك 7 ومالنك ميرتن 106.

ج- الأصول النشيطة: وتشمل مالنك 2 ومالنك ميرتن 104 و 111.

د- الأصول النشطة جداً: وتشمل مالنك 16 و 25 ومالنك ميرتن 109.

يبين شكل (3-8) الحجم النصبي النقريبي لاشجار التفاح النامية على أهـــم هذه الأصول وعدد الشتلات للأبكر (1.6 دونـــم) وإنتاجـــها وارتفاعـــها بـــالأقدام (Childers, 1976).



شكل (3-8) حجم أشجار النفاح وإنتلجها في عمر 10 سنوات وارتفاعـــها وإنتــاج الشــجرة الواحدة وعدد الاشجار/ ليكر (1.6 دونم) الناسية على عشرة أصول مختلفة المصدر: Childers, 1976

7- السلسلة البولونية Polish Series

لقد بدء معهد أبحاث الفاكهة والزينة في Skierniewice في بولندا ببرامج تربية أصول النفاح عام 1954 وذلك لأن أصول سلسلتي M و MM لسم تكن مقاومتها للبرد شناء كافية تحت ظروف بولندا. تم تزاوج أصل Antonovka مسع Mg وتم أيضاً انتخاب 28 نبات تكاثر (Clones) من النباتات النابجة مسن هذا التزاوج وأخيراً تبين أن 4 منها فقط كانت مشجعة بشكل خاص من حيث درجسة تقصيرها وتحملها لموسمين شناء باردين ومقاومتها بشكل ملحوظ لمسرض عفن التاج. وتبين من الدراسات التي أجريت عليها في نيويورك في الولايات المتحسدة الأمريكية أنها حساسة لمرض اللفحة النارية وحشرة المن الصوفي. ومن أهم هذه الأصول ما يلي:

- 1- P.I: يشبه أصل M9 من حيث حجم الأشـــجار الناميــة عليــه وكفاءتــه الإنتاجية. إلا أنه متميز عنه في قابليته التجنيرية ومقاومته للـــبرد شــتاء. ويعد أصلاً ملائما جداً كأصل وسطى مقصر.
 - P. 16 -2 كما في أعلاه.
- 27. 22. أكثر تقزيماً من M9 وكفاعته الإنتاجية مساوية إلى أفضل منه. يعد الأصل أكثر مقاومة للبرد من جميع أصول سلسلتي M و MM. مشابه لأصل في السكون عسن جميسع الأصول المقصرة الأخرى عدا M26. ويعد أصلاً ملائماً جداً كاصل وسطى مقصر (Ferree & Carlson, 1987).

8- سلسلة بداكوفسكي Budagovsky Series

لقد عملت كلية البسنتة في Michurin على توفير أصول تفساح ملائمة للمناخ البارد القاسي لوسط روسيا. وأطلق عليها اسم سلسلة بداكوفسكي ومن أهم هذه الأصول ما يلي:

- ا- بد 9 (Bud 9): نتج هذه الاصل من تسزاوج M8 مسع الأحمسر القياسي المسمى أيضاً Red Leafed Paradise. للأصسل قسرة تقصيرية مشابهة لأصل M9، لكنه حساس لمرض اللفحة الناريسة والمن المصوفي وخشبه سهل الكسر. يعد الأصل أكثر مقاومة للبرد ولمرض عفن التاج من M9 إلا أن قابليته التجذيرية أقل نوعاً مسامن M9. قد انتشر استعماله بكثرة في بولنسدا كاصل وسلطي مقصد.
- بـ بد 490 (490 Bud): الأصل مقاوم للبرد شناء كنسيراً ودرجــة تقصيره مشابه لأصل 106 MM. يحفز الاثمار المبكــر وسهل التكاثر حتى بوساطة الأقلام الخشبية الصلبة. الأصل مقاوم أيضـــاً لمرض عفن الناج.
- ج- بد 491 (Bud 491): الأصل مقصير أكثر من أصل M9 لكن جنوره سهلة الكسر. الأصل مقاوم للبرد بشكل كبير ويتكاثر بسهولة بالترقيد.

-5 سلسلة أوتاوا Ottawa Series

توجد سلسلتان لأصول أوتاق الكندية وهما سلسلة أوتاوا البذريسة الهجينسة (Ottawa) (Ottawa Hybrid Seedlings) وسلسلة أوتساوا الخضريسة (Clond Series).

بدء العمل في السلسلة الأولى عام 1961 وبعد 10 سنوات تسم الحصول على سنة أصول هجينية أطلق عليها 1 OH2 (Ottawa Hybrid 1) OH 1 و OH3 و OH3 و OH3 و هكذا إلى OH6. وتبين أن معظم هسذه الأصول مقاومسة للأمراض الفيروسية المحمولة التي تشاهد عادة منتشرة في بساتين النقاح التجارية. كمسا أن أداء هذه الأصول في المشئل كان جيداً.

أما السلسلة الثانية لأصول أوتاوا فأعطى لأصولها أرقام 0.1 و 0.2 إلى ... 0.14. ثم انتخابها من محطة أبحاث كندا في أوتاوا وتمت دراستها في عدة مواقسع في عام 1967. تبين من نتائج هذه الدراسات بأن هذه الأصول هي مقاومة للسبرد وأن الأصول 0.1 و 0.2 و 0.4 و 0.1 و 0.1 و 0.14 أكثر نشاطاً بقليل من تلك النامية على أصل 106 MM 106. ومما يجدر ذكره أن أصل 0.4 كان أكثر كفاءة إنتاجية وأن الأصول 0.1 و 0.2 و Robusta كانت إنتاجيتهم أعظم من أصل 0.3 أو 0.3 أو 0.4 MM.

6- سلسلة تفاح مشيكن الخضرية Michigan Apple Clone Series

ثم جمع بذور التفاخ من أصول سلسلة مسالنك أرقسام 1-16 روبسسنا 5 والنارب 2 الملقحة تلقيحاً مفتوحاً وزرعت في عام 1959 في حقل تجارب جامعة و لاية مشيكن. تم إكثار 56 صنفاً تجارياً من التفاح على الأصسول المنتخبة وتم تقويمها حقلياً. وتم انتخاب الأصول التالية منها:

- -1 Michigan Apple Clone I) MAC.I): مصدر بذرتـــه مــن MI الملقحة تلقيحاً مفتوحاً. حجم الاشجار النامية عليه مساو نقريباً لتلك النامية على أصل M7. الأشجار لا تتنج الســـرطانات فــي المشتان و ثباتها بالتربة جيداً. يتكاثر الأصل بشكل جيد في المشتل.
- -2 MAC 9: البذرة مصدرها من M1 الملقحة تلقيحاً مفتوحاً. حجسم الأشجار مشابه لتلك النامية على M9 تقريباً وكفاء نسبه الإنتاجيسة كذلك. ثبوت الأشجار بالتربة أفضل من M9 ولا ينتج سسرطانات ويتكاثر الأصل بسهولة في المراقد. يكون نمو الأشجار على هسذا الأصل منتشراً وقمتها مفتوحة. أطلق على الأصل في عام 1979 اسم Mark.
- 73 MAC. 24 البذرة مصدرها روبستا 5 الملقحة تلقيحاً خلطياً.
 الأشجار النامية عليه نشطة النمو ومقاربة لتلك النامية على أصلل MM 111
 الله MM 111 للأصل خصائص مشتلية جيدة وتجذيره سهلاً ساواء بالأقلام أو المراقد. للأصل مجموعة جذرية سطحية منتشرة وثباته بالتربة جيد إلا أنه ينتج سرطانات بكثرة.

كما يوجد أصلان آخران هما MAC39 و MAC. 46.

7- سلسلة كنتفيل الخضرية Kentville Stockclon Series

لقد نشئت هذه السلسلة من 30 نباتاً بنريساً اللقاح صنف (Beautiful) تم انتخابها من 9000 شتلة بنرية. لقد عاشت هدذه الشتلات البنرة المنتخبة شتاء ذا درجات حرارية واطئة متنبنبة كثيراً عام 1970. لقد زرعت هذه المنتخبات في محطة الأبحاث الزراعية في كنتفيل الكنديسة

في نوفاسكوتيا وتم إكثارها بالأقلام الجذرية. وبعد التقويم الأولى ظــهر أن المنتخبات الآتية كانت منتجة وكفوءة وتستحق اختبارات إضافيــــة وهــي KSC 3 و KSC 6 و KSC و KSC 11 و KSC 25 و KSC 28

-8 سلسلة كورنيل - جينيفا Geneva-Cornell

تم إيجاد هذه السلسلة في كورنيل - جينيفا - نيويورك في عام 1953 من 158 من 158 منا 158 منا 158 منا 158 منا الحصول عليها من بنور نبات أم مقصر MR الملقصح تلقيحاً مفتوحاً مع MI إلى M16. مع احتمال كوون المحال أو .N Spy أبوين لها. أقد كان تكوين السرطانات غزيراً على جميعها وأن معظمها حساسة لمرض اللفحة النارية بشكل غير مقبول. ومن أهمها CG60: ينتج الأصل أشجار أصغر من M9، مبكر الاثمار وينتج سرطانات بكثرة.

CG 80 and 10: حجم الأشجار مشابه لـ M9 إلا أنها أقل إنتاجاً.

CG 44: حجم الأشجار مشابه لـ M26، لكنها منتجة بشكل جيد جداً.

إنشاء البستان

بعد الانتهاء من دراسة المنطقة والموقع والتأكد من ملاءمة ذلك لإنشاء بستان تفاح يبدأ بتحضير الأرض بمنة واحدة على الأقل قبل زراعتها. ويتضمن تحضير الأرض إجراء التسوية وعمل المبازل أن تطب ذلك بعد ذلك يستعمل ألسة تفكيك طبقة التربة تحت المسطحية باستعمال (Subsoiler) لتفكيك التربة إلى عمق يتراوح بين 80-100 سم عندما تكون التربة جافة جداً أي في شهر آب (الشههر الثامن) ويعقب ذلك ثلاث حراثات عميقة (35-40سم) ومثلها حراثات متوسطة

(25–30سم) وحراثات سطيحة (10–15سم) وذلك لمكافحة الحشائش والأدغال وخاصة المعمرة منها وتحسين صفات التربة الغيز اوية والكيماوية والحياتية كما تضاف أسمدة عضوية متحللة وبمقدار $8-01م^6$ / دونم وأسمدة كيماوية بمقدار 100 كغم سوير فوسفات أحادية و 50 كغم/ دونم كبريتات البوتاسيوم، حيث يطلق على هذا التسميد بتسميدة الأساس وذلك قبل الانتهاء من الحراثة المتوسطة الأخيرة. كمل تتضمن عملية تحضير الأرض إنشاء السياج وزراعة مصدات الرياح قبل زراعة الشنالات بمدة 2-2 سنوات (يوسف، 1996).

ومما يجدر ذكره يجب عمل خارطة تفصيلية للبستان بمقياس رسم مناسب على الذارطة محل ومساحة كل صنف والأصناف الملقحة له وعدد الشستلات على الخارطة محل ومساحة كل صنف والأصناف الملقحة له وعدد الشستلات ومسافات الزراعة وطريقة الزراعة .. الخ، كما يجب تحديد محل السياج ونوعه وتعين محل مصدات الرياج ونوع الأشجار وتحديد موقع وعرض الطرق الرئيسة والثانوية ومحلات قنوات الري الرئيسة والثانوية ومحل خزان الماء الرئيسسي إن وجد على شرط أن يكون في أعلى نقطة من أرض البستان. كما يجب تعيين مواقع محلات الحراسة والمخازن والكراجات ومحل تصليح السيارات .. الخ. كما يغضل تحديد مواقع بيوت التعبئة والمخازن المبردة إن وجدت وبعد ذلسك يتم تخطيط الأرض وتطبيق الخارطة عليها.

إن البسائين الحديثة يجب أن تكون أشجارها في خطوط مستقيمة منتظمة إذا نظر اليها من أي جانب على شرط أن تكون مسافات الزراعة كافية بيـــن أشـــجار الخط الواحد وكذلك بين الخطوط.

مسافات الزراعة

إن أحد الأهداف الرئيسة من زراعة البستان هو تكوين الحد الأعلى من السطح المثمر للدونم الواحد في أقصر فترة ممكنة ولتحقيق هذا الهدف وجب الأخذ بنظر الاعتبار الصنف المستعمل وطريقة ترتيب الأشجار في البستان، حيث كل من العاملين مهم جداً في تثبيت كمية الحاصل اللبستان.

يجب ترك مسافات كافية بين أشجار الخط الواحد وبين الخطوط وذلك لمنع منافسة الأشجار لبعضها البعض على الضوء وماء التربسة والعناص المغنيسة وضمان سهولة إجراء عمليات الخدمة البستانية مثل العزق ومكافحة الأفات والتقليم وخف الثمار والعطف. كما يجب ضمان أفضل استثمار لسلأرص وذلك بتجنب الزراعة على مسافات أكبر من اللازم.

تعتمد مسافات الزراعة في بساتين التفاح وغيره من الفاكهة على الصنسف و الأصل وطريقة الزراعة ونوع النربة وخصوبتها وعمقها وكمية الأمطار أو مياه الري المتوفرة وطريقة النربية والقطف وحالة الرياح في المنطقة وعمر الأشهالمتوفرة ومساحة الأرض المتوفرة ودرجات الحرارة وشدة الضوء وفترة الإضهاءة المتوفرة في المنطقة. ونظرا لتعدد العوامل المؤثرة في مسافات الزراعة لذا وجب تتفيذ تجارب ميدانية في المناطق المختلفة التي تزرع فيها بسائين التفساح لتثبيت أفضل مسافات زراعة للتفاح وغيره الفاكهة.

جدول (2-3). مسافات زراعة التفاح في بعض الاقطار المشهورة بزراعته

الأصناف التجارية	الأصول الخضرية	عدد الاشجار/	المسافة (م) بين أشجار
المزروعة	المستعملة	دوئم	الخط وبين الخطوط
كولدن، داشـــبس	M.7, MM 106	330	4.2 × 1.8
جو بانار، سباي			
حونانان، مـــاكنتوس	M7, MM 106, M11	217	4.8 × 2.4
ستيمان، سباي			
روم، ســورك،	M7, MM106, M11	154	5.4 ×3.0
جودانـــــان ودات			
الدو ابر		1	
كولدر، دلثيس	MM104, M111	110	6.0 × 3.6
سنیمان، ماکننوش	MM104, M111	90	6.6 × 4.2
أصناف كندية	MM104. M111	72	7.2 × 4.8
حمدع الأصداف	Robusta 5, M. 16	59	7.8 × 5.4
	MM109		
أي صنف	أصول بذرية	49	8.4 × 6.0

المصدر: Childers, 1983

أما تحت الظروف العراقية فينصح بزراعة النفاح على مسافات تتراوح بين 5-7 × 5-7م (الراوي وآخرون، 1964).

الأشكال المتبعة في غرس بساتين التفاح

تغرس شتلات النفاح و غيره من الفاكهة في البسائين بموجب احنى الطرائق التالية:

Square System طريقة الشكل المربع

يعد هذا الشكل من أكثر الاشكال شيوعا وذلك لسهولة تطبيقه وسهوله الجراء العمليات البستانية وخاصة الحراثات والرش والمكافحة والجني. كما أنه يسمح بزراعة الاشجار الموققة بين الاشجار الدائمة التي تحناج السي فنرة طويلة نسبيا للبدء بالاثمار ومنها النفاح النامية أشجاره على الأصول البذرية أو الخضرية النشطة. أما طريقة تنفيذه على الأرض فسوف يتسم النظرق اليها ضمن المنهاح العلمي لمقرر ابتاج الفاكهة (شكل 3-9).

Quincunx method طريقة الشكل الخماسي -2

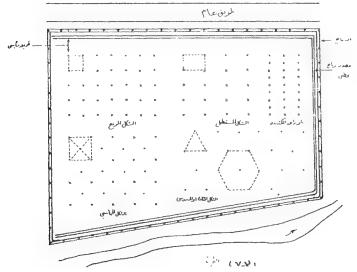
يضبه هذا الشكل تماما الشكل المربع عدا أن هناك شجرة أخرى مزروعسة فى محل تقاطع قطري المربع. إن الشحرة الإضافية تكون عادة شاجرة مؤقتة، حيث تزال عندما تبدأ أشجار الصنف الرئيس بالاثمار الجيد.

Rectangluar Method طريقة الشكل المستطيل -3

فى هذا الشكل يكون لدينا شجرة فى كــــل رأس مــن رؤوس المســنطيل المخطط على الأرض وبموجب الأبعاد المرغوب فيها، بتبع هــذه الشــكل عادة إذا أريد زراعة الخضراوات بين الأشجار فى الســنين الأولــى مــن عمرها. يمند الشكل المستطيل عادة من الشرق إلى الغرب.

4- طريقة التبكل المثلث أو المسدس Triangluar method

نكون جميع الأشحار في هذا الشكل متساوية البعد عن بعضها البعض وفي جميع الاتجاهات. يسمح الشكل بزراعة عدد أكبر من الأشجار في الدونسم الواحد من دون أن تتداخل قمم الأشجار أو مجاميعها الجذرية، حيث تبلسغ الزيادة في عدد الأشجار حوالى 15% مقارنة بطريقة المربع.

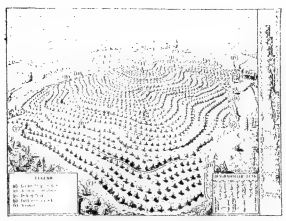


شكل (3-9) يبين الطرائق الشائعة في غرس اشجار الفاكهة في البساتين

الزراعة الكونتورية Contour Planting

-5

تتبع الزراعة الكونتورية عندما لا تكون الأرض مستوية بل بها انحدارات في أكثر من اتجاه واحد. أما المسطدات (terraces) فتقام عادة فسي الأراضى ذات الانحدار الشديد وفي أكثر من اتجاه واحد أيضا. تكون جميع أشجار الخط الواحد في الزراعة الكونتورية على ارتفاع ثابت نقريبا من أية نفطة في الحقل وأن عملية الحراثة يجب أن تكون موازية لخطوط الأشجار مما يسبب تكوين نوع من الحواجز الترابية على خطوط الأشجار مما يساعد كثيرا في نقليل جريان الماء من خطوط السقى ويزيد من امتصلص الماء من قبل التربة ويفلل من التعربة المائية. أما في الأراضي الشديدة المناطق التي بينغ معدل سقوط الأمطار فيها حوالي 875 ملم وأكثر سنوبا. إن المسافة بين خط و اخر قد لا نكون متساوية في جميع أجــزاء البســتان حيث كلما كان انحدار الأرض شديدا كانت المسافة بن خط و أحسر أقسرب والعكس صحيح أيضا. وفي بعض الأحبان قد تكون المسافة بين خطيت متتاليين من الأشجار أكثر بكثير من المسافة بين الأشجار وقد نكون كافيــة لزراعة خط آخر غير مستمر بينها. كما قد يحصل في المناطق الشديدة الانحدار أن يترك خط أو جزء منه دون غرس بسبب قلة المسافة بيت الخطين المتتاليين (شكل 3-10) (Childers, 1973).



شكل (3-10) بستان مزروع بالطريقة الكونتورية على أرض منحدرة مبينا فيسمها المصاطب الكونتورية وطرق المواصلات وبيت التعينة. المصدر: 1883 Childers

6- الزراعة الكثيفة Hedge row Planting

وتعني زراعة الاشجار على مسافات أقل من المسافات الاعتبادية بحبيث يضمن ملء جميع الفراغات في الخط الواحد بنموات أشجاره على شرط أن لا تتزاحم فيما بينها على الضوء عند اكتمال البستان. أما المسافات بيسن الخطوط فيجب أن تكون كافية لاستعمال المكننة المناسبة فسي العمليات المختلفة كالحراثات والرش والتقليم والجني الميكانيكي، وتتراوح مسافات الزراعة بين 1.8 × 1.5 متر على الأصول المقصرة جدا إلى 2.4 -3.0 لأراعة بين 4.6 متر × 6.4 متر لأصلي MM 107 و MM (شكل 3-8).

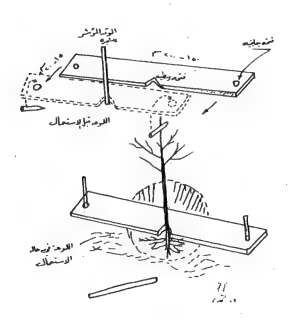
تحضير الحفر وغرس الشتلات

بعد الانتهاء من عملية التخطيط وتأشير محلات الأشجار بومعاطة الأوتــــاد يفضل البدء بحفر الحفر بأسرع وقت ممكن حتى يتعرض داخل الحفرة إلى أشـــعة الشمس وغيرها من العوامل البيئية ولكي تتشبع تربتها بمياه الأمطار أو اللاي قبل الغرس في الشتاء أو أوائل الربيع.

تستعمل لوحة الغرس لضمان زراعة الشئلة في محل الوت المؤشر لموقعها. ولوحة الغرس هي لوحة خشبية يبلغ طولها بين 150-200س وعرضها بين 15-20سم وسمكها بين 2.0-2.5سم. ويوجد في نهايتها فتحتان قطر الواحدة منها حوالي 2.5-4.0سم وفي وسطها من جهة واحدة فقسط فتحة على شكل حرف V (شكل 1-11).

كما توجد أشكال أخرى للوحة الغرس فضلا عما سبق نكره، ترضع اللوحة بصورة أفقية بحيث يصبح الوت الموشر لموقع الشجرة في داخل الفتحة الوسطية. وبعد تثبيت هذه الحالة يوضع وتدان في الفتحتين الجانبيتين. بعد ذلك ترفع اللوحسة إلى الأعلى الإخراجها من الوتدين ومن ثم تسحب بصورة أفقية وباتجاه العامل إلى الأعلى الإخراجها من الوتدين ومن ثم تسحب بصورة أفقية وباتجاه العامل إلى أن يتم فصلها من الوتد المؤشر لمحل الشجرة. وبعد تهيئة الحفر وعنسد الفرس توضع الشئلة في الحفرة ومن ثم ترجع اللوحة إلى محلها بوساطة الوتدين الجانبيين بعد أن تكون الشئلة بحبث يمر مس الفتحة الوسطية والتي يمثل محلها محل الوتد المؤشر الموقع الشجرة. يتم بعد ذلك ردم الحفرة إلى عمق مناسب ومن ثم يرفع الوتدان الجانبيان وتسحب اللوحة أفقيسا باتجاه العامل الماسك للشئلة ومن ثم يرفع الوتدان الجانبيان وتسحب اللوحة أفقيسا

عند تحصير حفر الغرس بنصح بعزل تراب النصف العلوي من الحف رة على جهة والنصف السفلي على جهة أخرى، بحيث لا يعيق ذلك عملية الغرس أو يتعارض مع الأوتاد المؤشرة لنهايتي اللوحة. ويفضل أن تكون حفر الغرس واسعة وعميقة بحيث تستوعب المجموعة الجذرية للشئلة وأن لا يحصل أي التواء للجذور فيها.



شكل (3-11) لوحة القرس وكيفية استصالها أثناء غرس الشنانت

ويمكن عد حفر بأبعاد 40×40×40 سم كافية المتلات التفاح وغيره من الفاكهة النفضية إلا إذا كانت طبقة التربة تحت السطحية غيير مفككة أو غيير محروثة حراثة تكفكيك التربة. فعندئذ يفضل أن يكون عمق الحفر بين 60-70سم ومن ثم يردم جزء منها قبل الغرس وتكمل عملية الغرس كما نكره أعلاه وبصورة عامة، كلما كانت الحفرة واسعة سائعه نلك على النمو الجيد الشتلات وزيادة نسيبة نجاحها عندما لا تكون هناك عوامل محددة أخرى لذلك.

عند غرس الشئلة بوضع كمية من تراب الجزء العلوي المحفرة في أسقلها. وصنع المجموعة الجذرية الشئلة عليها بحيث يكون ساقها في مركز الحفرة تمامسا، والجذور جالسة على التربة. ثم يكمل ردم الحفرة بتربة القسم العلوي منها وبعد ذل يكبس التراب جيدا على الجذور ويممك الساق باليد والنزول إلى داخسل الحفرة مستعملا وكبس تربتها بالقدمين جيدا ومن جميع الجهات. ثم يستمر بردم الحفرة مسستعملا تراب الجزء السفلي للحفرة إلى أن تمثلي إلى 5-5.7سم من الحافة ويستمر بكسس التربة. يمكنك التأكد من كون الشغلة مغروسة جيدا وذلك بمسك الشئلة من عرسها وسحبها إلى الأعلى بقوة معتدلة فإذا الاحظت خسروج باليد بعد الانتهاء من غرسها وسحبها إلى الأعلى بقوة معتدلة فإذا الاحظت خسروج ولها بقوة (الشكلان 3-12).

تزرع الشتلات على نفس العمق الذي كانت عليه في المشتل. وقد تعيل الشئلة قليلا باتجاه عكس اتنجاه الربح السائدة في المنطقة. يجب سقي الشتلات جيدا بعد الانتهاء من زراعتها وتكرار المنقي عند الحاجة إذا لم تسقط أمطار كافية بعدد الزراعة. وفي المناطق المتعارة يفضيك أن يكون اتجاه الذراع السفلي نحر الجنوب أو الجنوب الغربي لكئ يساعد في تظليل الساق ومنع إصابته بلغدة الشمس.





شكل (3-3) طريقة كبس التربة أثناء غرس شئلة التفاح

شكل (3-12): حفرة الغرس الصحيحة

يجري تقليم الشتلات قبل الغرس ويشمل إزالة الجذور المتضررة وتقصير الطويلة منها بحيث يمنع التواؤها داخل حفرة الغرس. كما يجب أن تكون الجذور موزعة بشكل متجانس داخل الحفرة لكي تبقى الشئلة نامية بصورة قائمة. كذلك يشمل هذا التقليم إزالة بعض نموات قمة الشئلة لأجل الموازنة بين الجذور والقمة.

إذا كانت الشتلات منقولة من مسافات بعيدة ولم يعنن بنقلها جيدا فيفضي عمر جدورها بالماء لمدة 12-24 ساعة قبل الغرس. أما إذا كانت الشتلات متأذيبة من الجفاف بسبب النقل أو التتضيد إلى حين غرسها أو غيرها من الأسباب فيمكن غمر الشتلات بأكملها بالماء لمدة 12 ساعة أو أكثر ونلك حسب درجة الضرر قبل الغرس، حيث تزداد نسبة نجاح الشتلات المنقولة ونموها خلال السنة الأولى مسن زراعتها مقارنة بالشتلات غير لمعاملة بالماء قبل زراعتها. ومما يجدر ذكره يجب

عدم غرس الشَّلات في يوم عاصف أو عندما تكون تربة الحقل رطية جدا أو جافة جدا او عندما تكون درجات الحرارة عالية.

نتقل شتلات النفاح وغيره من الفاكهة المتساقطة الأوراق خلال فصل الشتاء عندما تكون في دور السكون وتكون جنورها عارية من التربة. وكلما نقلت الشتلات مبكرا في الثبتاء كان ذلك أفضل نتيجة لنمو الجنور في البيئة اجديدة لها قبل تفتح البراعم. أما في المناطق التي يحتمل حدوث انخفاض درجات حرارة التربة إلى حد الانجماد وأقل فعندئذ يفضل تأجيل الغرس إلى أوائل الربيع بعد أن يكون خطر انجماد التربة قد انتهى.

ينصح بطلاء سبقان الشتلات بمستحضر يسمى بالطلاء الأبيض المتكون من 15 كغم أوكسيد الكالسيوم (CaO) و 10 كغم زرنيخات الرصاص السامة و 300 غم صمغ عربي مضافا إليها 3.7 لتر ماء أو 1 كغم زهر الكبريت و 1 كغم ملح الطعام و 10 كغم CaO و 317 لتر ماء عندما تكون درجات الجرارة مرتفعة في الصيف أو عندما تنتشر في المنطقة حفارات السيقان. ومما يجدر نكره يجسب الاعتناء بسقي الشتلات ومكافحة الادغال يدويا أو بالغرق أو باستعمال تغطية سطح التربة بنشارة الخشب أو قطع قلف الأشجار أو طبقات البوليتلين الأسود خلال السنة الأولى وذلك خوفا من تضرر الشتلات غير المثبتة جيدا في بيئتها الجبدة.

تقليم التفاح

1- تقليم التربية

يقصد بتقليم التربية التقليم الذي يجري على شتلات الفاكهة خلال فترة قبل بدنها بالاثمار. وقد تستغرق تربية الشتلات بين 3-5 سنوات وذلك حمب الصنف

- 1- بناء هيكل قوي متوازن للشجرة بحيث يكون قادرا على تحمل الثقل الناتج
 من الأوراق والأغصان والأقرع والثمار مستقبلا.
- 2- اعطاء الأشجار الشكل الخاص المراد اعطاؤه لها والذي يسمح بدخلول الضوء بمقدار كاف إلى جميع أجزاء القمة ويسمح بتكوين مساحة ورقيسة كافية لضمان إنتاج وافر منتظم سنويا وبنوعية جيدة. كما يجب أن يسمح الشكل بسهولة إجراء العمليات البستانية المختلفة وقلة تكاليف إجرائها مشل النقليم الثمري وخف الثمار ورش المبيدات وغيرها من الملود والحراشة والعزق .. الخ.

توجد طرائق عديدة لتربية شتلات النفاح في البسائين ولكل طريقة محاسنها ونقاط ضعف فيها. ومن أهم هذه الطرائق ما يأتي:

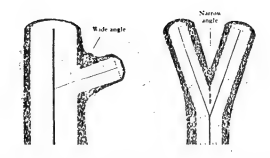
أولا: طريقة الوسط المفتوح أو الكأسية

تتصف الاشجار المرباة بهذه الطريقة بكون الجذع فيها قصيرا يحمل فـــي قسمه العلوي بين 2-4 اذرع رئيسية (Scaffold Limbs) والمفضل 3 أذرع فقط (شكل 3-14). تكون الأذرع عادة متساوية بقدر الامكان في نموها وفـــي مقـدار الحيز الذي تشغله من حجم الشجرة وكذلك في الزوايا التي تكونها مع الجذع (60-8درجة) لان قوة اتصال الذراع مع الجذع تكون أكبر في حالة الزاوية الواسسعة مقارنة مع الزاوية الضيقة (شكل 3-15).



شكل (3-14) شجرة تفاح مرباة بطريقة الوسط المفتوح بالحظ كيفية خف النموات الوسسطية للمحافظة على شكل الشجرة

كما تكون الأشجار واطنة وذلك يسهل إجراء العمايات البستانية ونقل تكاليف إجرائها كنقليم الاثمار ورش المواد الكيماوية وخف وقطف الثمار ... السخ كما أن نوعية الثمار تكون جيدة في المناطق التي لا ترتفع درجات الحرارة فيسها كثيرا في الصيف. يوصى باتباع هذه الطريقة في المناطق التي لا ترتفع درجات الحرارة فيها كثيرا في الصيف. يوصى باتباع هذه الطرية في المناطق المرتفعية الحرارة فيها كثيرا أو ذات موسم نمو قصير ودرجات حرارية معتدلة إلى منخفضة في فصل النمو. ومن الانتقادات الموجهة إلى هذه الطريقة ضعف بناء الهيكل قرب مناطق تكوين الأذرع الرئيسة على الجذع وتصاب الثمار بلفحة الشمس كما في المناطق ذات الصيف الحار. كما أنها تعد طريقة مقصدرة لنمو الشجرة مما ينتج عنها قلة المساحة الورقية الكلية وقلة الحاصل مقارنة بالطرائق



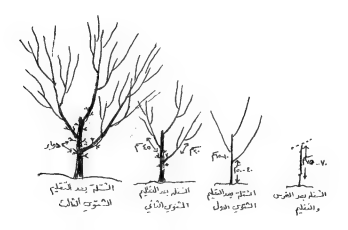
شكل (3–15) مقطع طولي لزاوية فرع قوية واسعة (صورة اليسار) مقارنة بزاوية اتصال فرع ضيقة (صورة اليمين)، حيث تكون ضعيفة بسبب تضمين الظف فيها وعدم استمزارية الخشب

مراحل التربية

إ- يتم تقصير ساق الشتلة ذات السنة الواحدة من العمر بعسد الانتهاء مسن غرسها على ارتفاع 70-75 سم من سطح التربة. وإذا كان الشتلة اغصان صالحة من حيث موقعها لانتخابها كأذرع رئيسة ينتخب منسها بيسن 1-3 أغصان وتقصر حسب قوة نموها إلى النصف أو الثلث وتسزال النمسوات الأخرى الموجودة عليها.

ان الأغصان الثلاثة المنتخبة إن وجدت أو التي سوف تتكون لاحقا يجب أن تكون موزعة حلزونيا حول الساق بحيث يكون كل منها حوالسبي 3/1 حجم الشجرة مستقبلا وفي الاتجاهات المختلفة. كما أن بعد الذراع السفلي عن سطح الارض يتراوح بين 40-50 سم وبعد الثاني عسن الاول بيسن 10-15 سم وهكذا الثالث عن الثاني. أما بعد الذراع الثالث عن قمة المساق

المقطوعة فيجب أن تتراوح بين 5-10 سم (شكل 3-16). ومسا يجدر ذكره أن روايا اتصال هذه الأقرع مع الساق يجب أن لا تكون ضيقة بــــل تتراوح بين 60-80 درجة. وفي حالة كونها أقل من ذلك فيمكن استعمال الموسعات (Spreaders) ازيادة فيمتها (شـــكل 3-17) (.1970).



شكل (3-16) رسوم تخطيطية تبين مراحل تربية شتلات التفاح بموجب طريقة الوسط المفتوح (كأسية)

أما إذا كانت الشتلة المغروسة غير منفرعة عند الغرس فتقصر إلى نفسس الارتفاع المذكور أعلاه أيضا وينتظر إلى أن تتفتخ براعمها ويبلغ طول نمواتها حوالي 5 سم. يلاحظ عند هذا الوقت أن النموات المتكونة بالقرب من محل القطع تكون قوية النمو جدا ومكونة زوايا ضيقة مع الساق، لذا تعد غير صالحة لانتخابها كأذرع رئيسية للشجرة لذلك يستحسن تقصيرها إلى طول 5-7 سم. تساعد هذ العملية على تتشيط النموات الواقعة تحتها والتي تكون زوايا اتصالها منع الساق واسعة. كما أنها تشجع البراعم الساكئة الباقية على الساق على النمو مكونة نموات جانبية عديدة يمكن الاستفادة منها في انتخاب الصالح منها لتصبح أذرعا رئيسسة. يجب أن تراعى الشروط السابقة الذكر في النموات المنتخبة لتكويين الأذرع الرئيسة. أما النموات الأخرى الواقعة إلى أسفل الذراع الرئيس السفلي فتزال كليسا ونلك الواقعة بين الأذرع الرئيسة المنتخبة.



شكل (3-17) طريقة تثبيت الموسعات الخشبية في تربية شتلات التفاح

النقليم في الشناء الأول

في الأشجار النامية بصورة جيدة تكون النموات المنتخبة على الشتلة قد بلغ طولها بين 60-120 سم عند نهاية موسم النمو الأول وتكـون عليـها العديد من التفر عات. فالتقليم خلال هذه الغترة يشمل تقصير الأغصان الواقعة في وسط قمة الشخرة وإلى أعلى الذراع العلوى ونلك لمساعدة الشجرة على المحافظة على الشكل المرغوب فيه خلال فصل النمو الشاني. كما أنه يجب إزالة جميع النموات الأخرى المتكونة بين الفروع المنتخبسة والواقعة إلى أسفل الذراع السفلي وكذلك المبكونة علمي الأذرع الرئيسة والتي لا يقل بعدها عن الساق عن 45 سم. كما نزال النموات ذات الزوايــــا الضيقة وينتخب منها عدد مناسب من الأغصان لكي تكون الأذرع الثانوية التي يجب أن تكون موزعة بالتبادل على الذراع الرئيسي وأن لا يقل بعدها عن بعضها البعض عن 20 سم. كما يفضل دائما أن يكون اتجاهسها فسى نفس مستوى الذراع الرئيس ومرتفعة عنه قليلا. يجب أن لا تقصر الأنرع الرئيسة إلا إذا وجد فيها ذراع قوى جدا في نمو ينافس السلق الرئيس. فعندئذ يجب أن يقصر أو تخف النموات الموجودة عليه بكترة لضمان التوازن الجيد بين هذه الأذرع من جهة وبين الجذع من جهة أخرى.

3- التقليم خلال موسم النمو الثاني

يجب المحافظة على شكل الشجرة والعمل على فتح وسطها إذا كان النمسو فوق الساق الرئيس شديدا. كما يجب إزالة كافة النموات المتكونة من الجذع والواقعة بين الأذرع الرئيسة المنتخبة. أما إذا ظهر أن هذاك فرعا رئيسا ينافس الجذع في نموه فيجب نقليمه تقلما جائرا وذلك لهما يتقصيره بشدة أو إز الله حوالي نصف النموات الجانبية المتكونة عليه.

4- التقليم خلال الشتاء الثاني

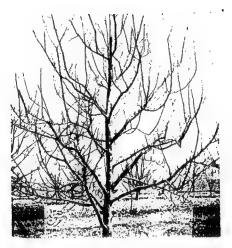
إذا لم يكن هذاك أي تقليم تم إجراءه خلال موسم النمو الثاني فيعمل علم انجازه خلال هذه الفنرة كما سبق ذكره أعلاه. ويشمل عادة إزالة الأفسرع المصابة أو الضعيفة وتخفيف المتزاحمة منها وذات الزوايا الضيقة.

5- التقليم خلال موسم النمو الثالث والشتاء القادم

إن هذا التقليم مشابه تماما لما ذكر خلال السنة السابقة. وفي بدايـــة الســـنة الرابعة يبدأ العديد من أصناف التفاح بالاثمار الجيد، حيث أن التقليم الذي يجــــري عليها في هذا الوقت يسمى بتقليم الاثمار.

ثانيا: طريقة الساق الرئيس Central Leader Method

يكون الشكل النهائي للأشجار المرباة بهذه الطريقة هرميا يشبه شهرة الصنوبر (شكل 3-18) حيث تتكون الشجرة من ساق رئيس واحد وأذرع رئيسية موزعة حلزونيا عليه. يبتعد الذراع الأول عن سطح الأرض حوالسي 50 سم والمسافة بين ذراع والذي يليه بين 20-3سم وزوايا اتصالها واسعة نسبيا. يقصر طول الذراع كلما ابتعدت عن سطح الارض وذلك لتقليل تظليلها للأذرع الواقعة تحتها.



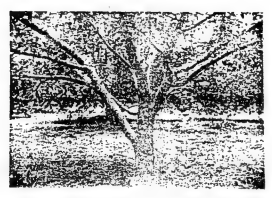
شكل (3-18) شَجِرة تفاح كولدن دلشيس مرباة بطريقة الساق الرئيس

يكون هيكل الشجرة قوياً وتتكون مساحة ورقيــة أكــبر مــن الطرائــق الأخرى والثمار أقل تعرضاً للفحة الشمس ولذلك من الممكن أن تكون الطريقــة المفضلة في المناطق التي تميل درجات الحرارة إلى الارتفاع صيفاً.

من الانتقادات الموجهة إلى هذه الطريقة أن الأشجار تكون مرتفعة ممسا يجعل العمليات البستانية والقطف صعبة ومكلفة اقتصادياً. كمسا توجسد بعص أصناف التفاح التي لا يمكن تربيتها بموجب هذه الطريقة وخاصة الأصناف ذات طبيعة نمو مفترشة.

ثالثاً: طريقة الساق الرئيس المُحور Modified Central Leader

تعد هذه الطريقة من أفضل الطرائق المستعملة في تربية أشجار التقـــاح وبعض أنواع الفاكهة الأخرى في البساتين ونلك لأنها تجمع بين الصفات الجيــدة في كل من الطريقتين أعلاه ونقلل من مساوئهما كثيراً (شكل 3-19).



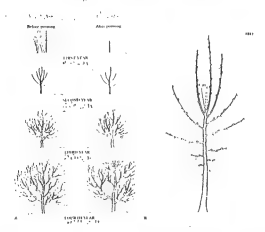
شكل (3-19) شجرة تقاح مرباة بموجب طريقة السلق الرئيس المحور

يكون وسط الشجرة مفتوحا مما يعرضه إلى ضوء كافي. كما أن هيكل الشجرة يكون قويا متوازنا حيث الأذرع موزعة حلزونيا حول الجذع والمسافات بينها جيدة وزوايا اتصالها مع الساق واسعة. علما أن العمليات البستانية كالتقليم والرش والخف والقطف تكون سهلة الإجراء نسبيا مقارنة بطريقة الساق الرئيس.

مراحل التربية

1- التقليم عند الغرس

يفضل دائماً غرس الشتلات المصنفة درجة أولى (قطر 1.7-2.5 ســـم وارتفاع بين 150-210سم وأكثر). تقصر شتلات التفاح النامية على الأصـــول البذرية أو القياسية الخضرية على ارتفاع 100-110 سم فوق سطح التربة. أمــا بالنسبة إلى شتلات التفاح المقصرة النامية على أصل M9 أو M26 فتقصر على ارتفاع 70-75سم من محل التطعيم إذا أريد تربيتها تربية واطئة الرأس (Low للصواحر الغزيــوة (super. types) والناميــة على أصول شبه مقصرة مثل M7 أو M2 أو 106 MM و 111 MM فتقصــو على ارتفاع 90-100سم من محل التطعيم (شكل 20-2).



شكل (3–20) مراحل تربية شتلات التفاح بطريقة المناق الرئيس المحور خلال أربسع سسنوات الأولى من زراعتها في المحل الدائم

إذا كانت الشتلات متفرعة ونمواتها الجانبية صالحة لإنتخابها كأذرع رئيسة الشجرة ينتخب واحد أو أكثر منها بحيث تكون موزعة حلزونيا حول الساق ولا نقل المسافة بين نمو وآخر عن 20-25سم وبعد أولها عسن سطح التربة لا يقل عن 60سم. كما أن زوايا اتصالها بالساق يجب أن تكون واسعة لا نقل قيمة زاويتها عن 60-80 درجة. وفي حالة كون الزاوية ضيقة فيمكن زيادتها باستعمال الموسعات (spreaders) في الصيف القادم أو الربيع التالي. كما توجد طرائق أخرى يمكن استعمالها في زيادة قيمة الزاوية بيسن الأنرع والساق الرئيس ومنها ربط الأفرع بالخيوط ثم ربط النهاية السائبة لها بالجذع أو بوند مثبت في التربة .. الخ. إن فائدة زيادة قيمة هذه الزوايا تعمل على تقوية المساحة الورقية للضوء وتسهل إجراء عمليات الخدمة البستانية الأخرى وخاصة المساحة المورقية للضوء وتسهل إجراء عمليات الخدمة البستانية الأخرى وخاصة بالنسبة للأصناف ذات طبيعة نمو قائمة كما هو الحال في أصناف التفساح ذات الدوابر الغزيرة مثل Robby, Rome Beauty, Delicious.

أما إذا كانت الشتلات غير متفرعة فيمكن تربيتها بطريقة إزالة الأفرخ (Deshooting) على شرط أن تكون الشتلات ذات درجة أولى أو ثانية. وتتلخص طريقة إجرائها كالآتي:

بعد غرس الشئلة تقصر على ارتفاع 90-100سم من محل التطعيم وتترك لتبدأ بالنمو خلال موسم النمو الأول وإلى أن يبلغ طول نمواتها بين 5-01سم. وفي هذا الوقت ينتخب 4 أفسرخ (Shoots) لتكون الأذرع الرئيسة للشجرة ويزال الباقي منها أو تقرط قممها النامية لمنع منافستها للأفرخ المنتخبة. ويجب أن تتوفر في الأفرخ المنتخبة الشروط المذكورة سابقاً من حيث اتجاهاتها والمصافات بينها والزوايا التي تكونها مع الساق الرئيس. يجب زيارة الأشسجار

بعد مرور (\hat{c} أسانبيع من إجراء العملية لضمان عدم وجود أفرخ جديدة تنافس الرئيسة منها (شكل E-21).



شكل (3-21) تربية شنات التفاح بطريقة إزالة الأفرخ. صورة اليمين الشنلة خسال موسم النمو الأول يعد إزالة الأفرخ غير المرغوب فيها. صورة اليسار الشنلة قبل إزالة الأفرخ.

2- التقليم الشتوي الأول

يكمل في هذا النقليم إنتخاب الأذرع الرئيسة للشتلات غير المكتمل نلسك إن كان ممكناً وإلا ينتظر إلى موسم النمو القادم أو إلى النقليم الشتوي الثاني. كما أن النقليم خلال هذه الفترة يشمل إزالة أو تقصير النموات غير المرغوب فيسها على الساق الرئيس. وإذا كانت أفرع رئيسة تنافس الساق الرئيس في نموه فيجب تقصيرها بشدة الإضعاف نموها نسبيا.

3- التقليم خلال السنة الثانية وإلى بدء الإثمار

يجب أن يكمل انتخاب الأذرع الرئيسة خلال هذه السننة. أما الأذرع والنموات المؤقتة الموجودة على الساق الرئيس فيجب تقصيرها باستمرار بحيث لا يزيد طولها عن 3/1 طول الأذرع الرئيسة. إن وجود الأفرع المؤقتسة يغيد كثيراً في زيادة المساحة الورقية الشئلة والتي تساعد على الإثمار المبكر وزيادة زوايا اتصال الأذرع بالساق.

إن الأذرع الثانوية الواجب انتخابها على الأذرع الرئيسة يجب أن تكون بصورة متبادلة عليها وأن لا تقل المسافة بين فرع ثانوي و آخر عن 20-25 سم. كما أن اتجاهها يكون في نفس مستوى الذراع ومرتفعاً عنسه قليلاً. من الضروري أن تراعى نفس القواعد المذكورة أعلاه في انتخاب الأذرع الثانوية المنتخب قالمسجرة. إن عدد الأذرع الثانوية المنتخبة على الذراع الرئيس الواحد يتراوح بين 5-8 أذرع ثانويسة. تـزال الأغصان الضعيفة والمصابة والمتضررة وتخف المتزاحمة منها وخاصة في منطقة مركز قمة الشجرة.

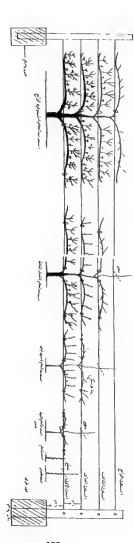
4- طريقة التربية على الأسلاك

تتبع هذه الطريقة في بساتين التفاح المقصرة النامية على أصول مالنك 9 أو 26 أو 27 وذلك لضعف ثبوتها في التربة. تشبه هذه الطريقة تلك المستعملة للعنب. يبلغ ارتفاع السنادات حداً يستوعب بين 3-6 أو أكثر مسن الأسلاك معتمداً بذلك على المسافة المراد تركها بين سلك وآخر والارتفاع النهائي المرغوب فيه للاشجار.

تبلغ المسافة بين سلك و آخر عادة بين 45-60سم والسلك الأول يبتعسد عن سطح التربة بمسافة مشابهة لذلك. ففي القطف اليدوي يكون ارتفاع السلك العلوي حوالي 240-300سم. أما الأعمدة والسنادات المستعملة فيجب تثبيتها قبل الزراعة أو بعدها مباشرة وتكون المسافة بين سنادة وأخرى مساوية لضعف أو ثلاثة أضعاف المسافة بين شجرة وأخرى في نفس الخط على أن يكون موقع

السنادات في منتصف المسافة بين شجرتين. أما الأسلاك المستعملة فهي أسلاك مغلونة كيج رقم 9 وتثبت جيداً في محلاتها عند حلول فصل النمــو الأول فـي المحل الدائم.

تبدأ تربية الشتلات على الأسلاك منذ زراعتها. فإذا كانت الشتلة غيير تقصر إلى ارتفاع مساو الرتفاع السلك الأول. إن هذه العملية تساعد على تكوين الأفرع بالقرب من السلك الأول. أما الفرخ الطوى الذي يتكون بالقرب من محل القطع ينمو بقوة ويكون قائماً في اتجاهه ويأخذ محل الساق الرئيس الثنتلة. أمــــا النموات الأخرى المتكونة إلى أسفله فينتخب منها أفضل فرخيـــن مــن حيـث موقعهما وعندما يبلغ طولها حدا مناسبا يربط إلى السلك الأول وكل راحدة منهما باتجاه حسب موقعه على الساق. أما الأفرخ المنكونة على الساق فتقرط قممها النامية أو تقصر كثيراً لمنع مزاحمتها للأفرخ الرئيسية المنتخبة في نموها. عند ربط الأفرخ على السلك بجب ملاحظة عدم ثنيها بشدة نحو الأسفل بديث تصبيح القمة النامية للفرخ في مستوى اوطأ من محل اتصاله بالساق لأنه إذا حدث ذلك فإنه يقلل من استطالته كثيراً. إن أفضل وضع للقمة النامية للفرخ بعد ربطه إلى السلك و هو ما كان حوالي عدة إنجات أعلى من محل اتصاله قاعدته بالساق. كما أن هذا الوضع للقمة النامية يقال من تكوين تفرعات قوية النمو جداً المذراع مستقبلاً (شكل 3-22). أما الفرخ النامي من تحت محل القطع مباشرة والذي ينمو بصورة عمودية فيجب أن يتجاوز ارتفاعه كثيرا موقع السلك الشاني عند نهاية موسم النمو الأول. وعند إجراء التقليم الشتوي القادم يقصر هذا الغصسن إلى مستوى السلك الثاني تقريباً وتكرر نفس العملية السابقة في انتخاب ذراعين آخرين على السلك الثاني وكل واحد منهما في اتجاه ويربى الفرخ القري النمسو من أسفل محل القطع ليكون الساق الرئيس للشتلة. أما الأذرع المرباة على السلك



شكل (22-3) مراحل تربية شتلات النقاح بموجب الطريقة السلكية المصدر: بوسف، 1983.

الأول فلا تحتاج إلى تقليم خلال هذا الموسم (الثاني) إلا ما يضم الستمرار نموها الطولي وتقليل تكوين أفرخ قوية جداً عليها. كما يجب عدم السماح لأي نمو على الأذرع السفلية من الوصول إلى السلك الواقع فوقها. وهكذا يستمر بالتقليم خلال السنة الثالثة وإلى أن يتم تكوين الهيكل الرئيس للشجرة.

عندما يصل الساق الرئيس الشئلة إلى السلك العلوي يمكن استعمال احدى الطريقتين في تربية الأدرع الرئيس عليه. الطريقة الأولى هي أن تعساد نفس العمليات السابقة الذكر في انتخاب الأذرع الرئيسة أو أن الساق الرئيس عندمسا يتجاوز في طوله ارتفاع السلك الأعلى يثتى بأحد الاتجاهين ويربط إلى السلك وبعد مرور فترة من الزمن تتكون عليه نموات ينتخب أحدها وعادة بفضل الدذي يكون موقعه ملائماً لربطه على الجهة المعاكسة للجهة التي ربط إليسها الساق الرئيس. تفضل الطريقة الأولى بسبب تكون الذراعين في المواقع الأكثر ملاءمة.

أما بالنسبة إلى الأذرع الرئيسة المنتخبة سابقاً فإنها تترك أن تنمو طولياً الله أن تلتقي نهاياتها مع نهايات الشجرة المجاورة وعندئذ تقرط القمسم النامية لهذه الأذرع. وبعد ذلك يقتصر التقليم على تقليم الخف وذلك للسماح للضوء بالنفوذ جيداً خلالها. أما تقليم التقصير للأفرع القوية النمو وتقليم النمرات الجانبية عليها فيجب أن يقتصر على المحافظة على عرض الأشجار المراد المحافظة على المراد المحافظة على عرض الأشجار المراد المراد المحافظة على المراد المراد المحافظة المراد ا

إن تقليم الإثمار الواجب اجراؤه على الأشجار البالغة المزروعة زراعــة كثيفة في الخط الواحد والمرباة على الأسلاك يكون عادة تقليماً معتدلاً وذلك فــي فصل الشتاء وقليلاً خلال الصيف (حزيران – تموز)، حيث بهذا التقليم تقرط قمم النموات التي يتجاوز طولها البعد المرغوب فيه وكذلك إزالـــة الأفــرخ غــير

المر غوب فيها. إذ بوساطة هذا التقليم نتمكن من السيطرة على حجه الأشهار ونقلل من تظليل الأفرع لبعضها البعض.

إن بعض أصول التفاح شبه المقصرة يمكن تربيتها مــن دون استعمال السنادات أو الأسلاك وذلك لكون مجموعتها الجذرية أكثر تعمقاً وانتشاراً وثبوتـاً في التربة من تلك التي تربى علـــى الأســلاك ومنــها MMI و 106 MM و 111 و سلطية و 111 MM و 106 أما في حالة استعمال أصول بذرية وقطعة وســطية من الأصول المقصرة فإنها لا تحتاج إلى سنادات أو أســـلاك لتربيتــها. توجــد طرائق أخرى متبعة في تربية الشتلات النامية على الأصول المقصـــرة وشــبه المقصرة والمتقاصيل يراجع 1970، Tukey.

تشجيع الاثمار المبكر في بساتين التفاح الحديثة

يمكن تشجيع الإثمار المبكر في أشجار التفاح الحديث....ة النامية على الأصول البذرية بواحدة أو أكثر من الطرائق التالية:

- 1- عدم تقليم الأشجار بعد الانتهاء من تربيتها الأساسية.
- إجراء التحليق على الأشجار المالئة (Filler trees) والأشجار النشطة
 النمو.
- 5- إضافة الأسمدة النتروجينية إذا كنت تتوي تحليق الأشجار أو إذا كانت
 الأشجار ينقصها النشاط الجيد.
 - 4- عدم إجراء التحليق على الأشجار الضعيفة النمو.
- إجراء التحليق مبكراً (من التزهير الكامل إلى تساقط التويج) مستعملاً
 حزاً واحداً من دون إزالة حلقة من القلف.

- 6. زيادة قيمة زوايا اتصال الأذرع الرئيسة بالجذع باستعمال الموسعات أو أية طريقة أخرى.
 - 7- استعمال مثبطات النمو مثل حامض الأبسيسك (ABA) والأر (Alar).
 - 8- العناية بالري والتسميد ومكافحة الآفات والأدغال .. الخ.

2− تقليم الإثمار Pruning

يقصد بتقليم الاثمار التقليم الذي يجري على الأشجار المثمرة عندما تبدأ بالاثمار وإلى سن الشيخوخة. ويجري لتحقيق فائدة أو أكثر من الفواند الآتية:

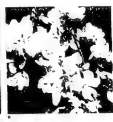
- 1- فتح وسط قمة الشجرة بحيث يسمح للضوء بالنفوذ إلى داخلها بمقادير كافية وذلك لأن الضوء يؤثر تأثيراً كبيراً في صنع الغذاء وتلون ونضح الثمار وتكوين البراعم الثمرية. كما يساعد ذلك في زيادة كفاءة رش المبيدات وغيرها من المواد الكيميائية.
- 2- السيطرة على ارتفاع وانتشار الشجرة و هكذا يسهل كثيراً من إجراء العمليات البستانية التي تجرى على الأشجار وتقلل من تكاليف إجرائسها و خاصة قطف الثمار.
 - 3- تحسين نوعية الثمار وخاصة الحجم واللون وخلوها من الإصابات.
 - 4- التقليل من ظهور المعاومة في الاثمار.
 - 5- تحسين نسبة عقد الثمار.
 - 6- تجديد الخشب المثمر وضمان توزيعه بشكل جيد على الشجرة.

-7 تقليل أو منع انسكار الأفرع أو الأذرع بسبب ثقــل الثمـــار والأوراق ...
 الخ.

المساعدة في مكافحة الأمراض والحشرات وذلك عن طريق قطع وحرق
 الأجزاء المصابة مباشرة بعد قطعها.

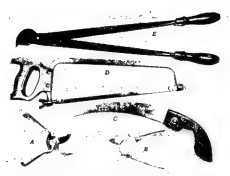
قبل البدء بإجراء تقليم الاثمار الشجرة التفاح يحب على المقلم أن يعرف طبيعة حمل الثمار في التفاح وهي أن معظم الحاصل يحمل طرفياً على دوابر يبلغ عمرها سنتين وأكثر ونسبة قليلة جانبياً على النموات التي عمرها سنة ويبلغ عمرها سنتين وأكثر ونسبة قليلة جانبياً على الأفرع. وأن عمر الدابرة في التفاح يستراوح بين 15-20 سنة وأنها تثمر في سنة ولا تثمر في السنة اللاحقة وهكذا. كما أن الدابرة التي أثمرت تكون متعرجة بعكس الدابرة المستقيمة التي تعد غير مثسرة (شكل 3-23). ومن الأمور المهمة الأخرى الواجب على المقلم إتباعيها هي استعمال أدوات تقليم حادة ونظيفة شكل (3-24) والاستعانة بالسلام ولبس الملابس والأحذية الملائمة وأن يقوم بطلاء الجروح الكبيرة الناتجة عن التقليم بمادة قيرية وتعقيم أدوات التقليم باستعمال محلول السليماني (HgCl2) السام بتركيز 1: 1000 (حجما) وأن يقوم بعمليات القطع بصورة صحيحة،







شكل (3-23) دابرة (أ) وأزهار (ب) وثمار (ج) التقاح

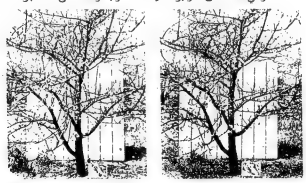


شكل (3-24) أدوات التقليم اليدوي اللازمة لتقليم أشجار القلكهة أ

يبدأ بتقليم شجرة التفاح المثمرة كما يأتي:

- 1- يبدا بالتقليم من أعلى الشجرة وباتجاه الأسفل، حيث تقطع الأفرع النامية عمودياً إلى أفرع جانبية قوية. كما تزال بعض الأفرع المتزاحة ويبدأ بتقليمها من نهايات الأذرع الرئيسة وباتجاه قو اعدها تاريكين نقط الخشب المثمر القوي النمو. بحيث يكون موزعاً بشكل جيد على طول السنراع الرئيس.
- 2- يقطع ويزال الخشب الميت والمتضرر ميكانيكيا والمصاب بيب الأمراض
 والحشرات بشدة
- 3- يقصر أو يضعف نمو أي ذراع كبير يزاحم ذراعاً آخر أو ينمو موازياً
 له أو يستقر عليه وذلك أتظلمه تقليماً جائراً

- 4- نزال جميع الأفرع المائية غداً تلك التي قد تحتاج إليها لملء فراغ فــــي الشجرة. كما نزال جميع السرطانات المتكونة بالقرب من جدع الشـــجرة في الشتاء.
- -5 تخف النموات المزدحمة في وسط الشجرة بحيث يصل الضوء بمقسدار
 كاف إلى جميع أجزائها.
- وتكون المحافظة على نشاط الشجرة وإنتاجها الجيد المنتظم بتقليمها سنوياً وتكون شدة التقليم بين خفيفة إلى معتدلة أو تقلم أشجار التفاح في سنة وتترك بدون تقليم في السنة اللاحقة وهكذا على شرط أن يجري التقليم في سنة الحاصل الغزير (On-Year) وعدم إجرائه في سنة الحاصل القليل.
- 7- يكون تقليم أصناف النفاح ذات الدوابر الغزيرة خفيفاً بحبث يضمن تجديد
 حوالي 10% من الدوابر القديمــة الموجــودة علـــي الشــجرة ســنوياً



شكل (3-25) شجرة تفاح صنف ستيمان واينساب بعمر 10 سنوات قبل (صورة اليسار) وبعد (صورة اليمين) التقليم الاثماري. المصدر: Banta et.al. 1970

ومما يجدر نكره أنه يجرى نقليم الاثمار شتاء عندماً تكون الأشجار في دور السكون. وفي حالة وجود مخاطر الدرجات الحرارية الانجماديــــة فيمكــن إجراؤه في أواخر الشتاء أو أوائل الربيع (Childers, 1983).

3- تقليم التجديد

يجرى تقليم التجديد على الأشجار التي بلغت عمر الشيخوخة حيث يقل إنتاجها وتسوء نوعية الثمار المنتجة وتصبح خدمة البساتين غير مربحة بشكل بيرر الاستمرار في خدمتها .. الخ. اذلك إذا أجرى عليها تقليم تجديد وتسميد ومكافحة الآفات وخدمة تربتها بشكل جيد لأصبح بالإمكان إعادتها إلى الانتساح التجاري المربح لفترة زمنية إضافية.

تتلخص عملية التجديد تقصير الأذرع الرئيسة العليا إلى أفرع جانبية قوية ويزال الميت منها. ثم تخف النموات المتزاحمة بحيست تصبح الدوابر معرضة بشكل جيد للضوء ومحاليل المبيدات الكيماوية. ومما يجدر ذكره أن عملية التجديد تستغرق بين 3-5 سنوات لأن قطع النموات أعلاه في سنة واحدة قد يسبب موت الأشجار بسبب قلة المواد الغذائية المجهزة للجنور من القمسة وأو انتشار الاصابات المرضية. يمكن اعطاء بين 4-5 كغم من سسماد نسترات الصوديوم للشجرة الواحدة في المناطق الرطبة أو ما يعادلها من كبريتات الأمونيوم في المناطق القاحلة وذلك قبل بدء النمو في الربيع.

أما إذا كانت الأشجار كبيرة العمر جداً وحالتها الصحية غير جيدة فعندئذ يكون اتباع تقليم التجديد غير مجد. لذا وجب قلع الأشسجار بومساطة بلسدوزر وإعادة زراعة الأرض من جديد خلال بضعة سنوات معتمدة فسي الملك علسي مساحة البستان، يجب عدم زراعة الشتلات الجديدة في نفس مواقسع الأشسجار القديمة إلا إذا استعملت نربة سطحية جديدة لملء حفر الزراعـــة. وفـــي حالـــة زراعة البستان الجديد بشتلات نامية على أصول مقصرة أو شبه مقصـــرة فــــإن قسماً من البستان الجديد يبدا بالاثمار عندما يكمل زراعة الجزء الأخير منه.

العناية بالبستان الفتي

بعد الانتهاء من إنشاء البستان وتربية الأشجار بالشكل والبنية المرغوب فيها (يجب إكمال ذلك في نهاية السنة الثانية عادة) فإن الأشجار تحتاج إلى أقل كمية ممكنة من التقليم الاصلاحي. وفي خلال مرحلة تطوير المساحة السلحية الحاملة الثمار كلما تقلل كمية التقليم كان ذلك مفضلاً. تشير نتائج دراسات عديدة أجريت على أشجار التفاح وغيره من الفاكهة مثل الكمثرى والكررز على أن أعلى كميات إنتاج تم الحصول عليها من الأشجار التي لم تقلم خلال 5 سلوات الأولى من زراعتها (Westwood, 1978).

إن الأشجار الحديثة نادراً تحتاج إلى تسميد قبل بدئها بالاثمار إذا كسانت نامية في تربة جيدة. أما إذا كان نمو الأشجار ضعيفاً ولون الأوراق شاحب فيان ذلك يدل على حاجتها إلى التسميد، حيث تضاف كميسة قليلة من الأسمدة النيزوجينية على سطح التربة وحول الشجرة. يجب أن تبتعد حزمة السماد عن الساق بحوالي 15 سم لمنع حرق القلف بسبب التماس المباشر مسع السماد. لا تحتاج الشتلات عادة إلى التسميد الفوسفاتي أو البوتاسي إلى أن تبدأ بالاثمار.

يجب الاعتناء النام بالأشجار من حيث الري ومكافحة الأمراض والحشرات والأدغال خلال هذه المرحلة من عمر البستان. أما بالنسبة إلى الأشجار المالئة (المؤققة) فيجب عدم تقليمها إلى أن تصل مرحلة الإنتاج الغزير. يجب زراعة الأصناف المبكرة في البدء بالاثمار مثل صنف كولـــدن دلشيس وجوناثان كاشجار مالئة والعمل على نوجيه جميع العمليات البستانية نحو تحقيق الإنتاج الأعظم خلال السنين السابقة لإزالتها والتي تتراوح بيــن 10-12 سنة مقارنة بـــ 40-45 سنة للأشجار الدائمية.

تسميد بساتين التفاح

عندما تفهم جيداً حالة العناصر المغنية الأساسية في انسجة النبات فعندئذ تصبح وسيلة مفيدة بيد المزارع لأن كمية كل عنصر من العناصر المغنية الموجودة في النبات تحدد كفاءة النبات. أن كل عنصر مغذِّ يجبُ أن يتوفر بكمية مناسبة وتوازن جيد مع العناصر المغنية الأخرى لتحقيق الحد الأعلى من الإنتاج بقدر ما يتعلق الأمر بالعناصر المغذية. أي أن كل عنصر يجب توفره في ضمن حدود التركيز المثبت له لأنه إذا قل عن هذه الحدود سوف ينقص وإذا كان أكثر منها فسوف تكون هناك زيادة ولربما تكون هذه الزيادة سامة. إن إجراء دراسات للتربة بما في ذلك تقدير اشباع القاعدة (Base Saturation) (كالسيوم ومغنيسيوم وبوتاسيوم والصوديوم) تعد مفيدة في تخمين تيسر العناصر المغذيــــة ودرجة تفاعل التربة (PH) أو محتوياتها من الاملاح. وبمــــا أن الأوراق تعـــد مراكز تركيبية مهمة في النباتات لذلك كانت تحاليل الأوراق تعكس بشكل أفضل حالة العناصر المغذية في النبات مما في تجاليل التربة. يعمل الإنسان على تغذية النبات وليس التربة. تكون أساسية العنصر مبنية على المعابير الآتية:

1- لا يتمكن النبات من إكمال دورة حياته من دون ذلك العنصر.

- 2- لا يمكن تعويض العنصر كلياً بعنصر آخر.
- 3- يجب أن يكون العنصر أساسياً لأنواع مختلفة من النباتات الراقية.

واستناداً للى ما سبق تكون العناصر التالية أساسية للنباتات: النيستروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم والكبريت والحديد والبورون والمنحنيز والزنك والموليبدنوم والكلور. هذا فضلاً عن بعض العناصر اللامعدنية الأخرى التي تشمل الكاربون والهيدروجين والأوكسجين.

يدخل النيتروجين والكبريت في بناء البروتينات السايتوبلازمية والنووية. كما يشاهد النيتروجين في الأنزيمات المرافقة (Coenzymes) و هكسوسيمنس (Hexoseamines) ووحدات القاعدة في الحامض النووي وفي السايتوكنين والأوكسن. يكون النيتروجين أكثر قابلية على التحرك أو الانتقال في النباتات مقارنة بالكبريت (Westwood, 1978).

إن الدور الأساسي للفسفور هو في تبادل الطاقة وذلك بتكوين وتحطيه الأواصر ذات الطاقة العالية كما في أدينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP). كما أنه يلاحظ في حامض الفايتك والكوانزيمهات والمهواد الزيتية (فوسفوليبدات) والأحماض النووية.

لا تحتاج أشجار الفاكهة للفسفور بكميات كثيرة وذلك لانه يعاد استعماله مرات ومرات و لا تزال منه كميات كثيرة مع الثمار، حيث تبلغ كمية ما يـــزال منه من التوبة من التوبة من قبل حاصل كامل من التفاح وغيره من التفاحيات حوالسي 2.5 كغم/ دونم.

يعد الفسفور من العناصر القابلة على التحرك بشكل جيد في النباتات ويعمل كرابط عرضي في البكتينات الموجودة في الصفيحة الوسطى من جسدار الخلية التي تعمل على ربط الخلايا مع بعضها البعض. كما أن الكالسيوم يدخل في النفاعلات الأنزيمية كما في حالة اختزال النترات ويساهم في التوازن بيسن الأيونات الموجبة والسالبة في النبات ويؤدي دوراً مهماً في استقرار أغشية الخلية. تكون قابلية تحرك الكالسيوم في النبات قليلة ويمكن زيادتها نوعاً ما بخفض درجة تفاعل التربة أو زيادة الصوديوم في الأنساجة المحتريسة على أوكزالات الكالسيوم.

يعد البوتاسيوم قابلاً على الانتقال في النبات ويحتاج إليه لتلبية متطلبسات عدة تفاعلات أنزيمية من الأيونات الموجبة الأحادية التكافؤ. كما أنه يساعد في إدامة توازن الايون الموجب. تبلغ كعية البوتاسيوم المزالة من التربة بوسساطة الثمار أكثر من أي عنصر معدني آخر.

أما المغنيسيوم فهو جزء من جزئية الكلوروفيل ويخدم في عدة نظم أنزيمية. كما يلاحظ المغنيسيوم مع الكالسيوم في بكتات الصفيّحة الوسطى مسن جدار الخلية.

أما العناصر النادرة التي تشمل الحديد والبورون والنحساس والمنعنسيز والزنك والمولبيديوم فهي عوامل مساعدة بطبيعتها بدرجة رئيسة وتخدم في نظم أنزيمية عديدة لتسهيل التفاعلات الكيمو - حيوية الضرورية. تحتساج النباتسات كميات قليلة من هذه العناصر وإذا وجدت بكميات زائسدة (خاصسة البحورون والنحاس) فتصبح سامة النباتات (Westwood, 1978).

طرائق تشخيص العناصر المغذية الناقصة أولا: ملاحظة الأعراض التي تظهر على الاشجار

أن تشخيص العنصر المغذي الناقص من الأعسراض الظاهرة على النباتات النامية في البساتين تعد عملية صعبة وذلك لتأثير عوامل بيئية عديدة في هذه الأعراض. ومما يزيد المسألة تعقيدا هو التشابه في بعض الأعراض التسي يسببها نقص عناصر مغنية مختلفة. ومن أعراض نقص أهم العناصر المغنيسة في بساتين التفاح ما يأتي:

1- أعراض نقص النيتروجين

من أهم أعراض نقص النيتروجين في أشجار التفاح قصر طول النموات السنوية وقلة قطرها. الأوراق صغيرة الحجم منتصبة ذات لون أخضر فساتح أو مصفر وتسقط مبكرا ويظهر عليها لون أحمر بين العروق في الخريف. يكون قف الأشجار أسمر فاتح اللون إلى أصفر برنقالي. الثمار صغيرة الحجم ذات لون جيد جدا وعمر تخزين جيد أيضا. الحاصل قليل ونظمه المعاومة فسي الاثمار بشكل واضح.

2- أعراض نقص البوتاسيوم

يمكن تلخيص أهم هذه الأعراض باحتراق حوافي الأوراق وقممها وفشل البراعم الجانبية في تفتحها. يكون نمو الأقرخ رفيعا وقصى الأوراق وحجم الشمار صغيرا وتلونها ونوعيتها أقل جودة. إن احتمال حدوث نقص البوتاسيوم يكون عاليا في الأتربة الرملية أو الضحلة الرديئة الصرف أو في البساتين القديمة. يعد قش الحبوب غنيا بالبوتاسيوم.

3- أعراض نقص الفسفور

من أهم أعراض القسفور يصبح لون الأوراق أخضى داكنا وحجم الأوراق والأفرخ محدودا وتموت البراعم، كما أن الثمار تصبح غير جذابة ذات لون شاحب وصلابة لحم قليلة ويقل الإنتاج. ومن النادر جدا أن يجمل نقصص الفسفور في بسائين التفاح وغيره.

4- أعراض نقص المغنيسيوم

يحدث بعض الاصفرار للأوراق وتبقع في المساحات بين العروق التي قد تمتد إلى حوافي الأوراق. قد تظهر هذه الأعراض فجأة في منتصف الصيف وتتطور الإصابة بسرعة مبتدئة من قاعدة الفرخ وباتجاه القمة. كما قد تتساقط الأوراق السفلية من الأقرخ في أواخر الصيف مع بقاء أوراق القمة، يمكسن أن يحدث نقص المغنيسيوم عند زيادة البوتاسيوم، كما قد تسقط الثمار مبكوا إلا أن حجمها وكمية الحاصل ونوعيته لا تتأثر كثيرا بنقص المغيسيوم.

5- أعراض نقص البورون

من أهم أعراض نقص البورون حدوث بقع تقرز ماء في القلف بالقرب من القمم النامية ومن ثم تتوسع وتسمر مسببة تحليق القمة النامية ومرت الأوراق الواقعة إلى أعلى منطقة التحليق. كما يصبح القلف خشنا ويتشقق ويحتوي على بقع تشبه الفلين. كما أن بعض الأفرخ يحدث فيه التورد (rosettes). لا يتطسور المجموع الجذري بشكل جيد. أما الثمار فتحدث فيها بقع فلينية غائرة بالقرب من الجلد ومنطقة المركز (core) وتسقط قبل اكتمال نموها. إن زيادة السورون تسبب أعراضا مشابهة لنقصانه.

6- أعراض نقص الزنك

تتكون أوراق صغيرة بشكل غير اعتيادي مبقعـــة دات تســنن متمــوج بالقرب من القمة النامية للفرخ مكونة ما يسمى التورد (rosettes) ويسمى هـــذا المرض بمرض الورقة الصغيرة. يقل عدد البراعم الثمرية المتكونة وقد يحصـل بعض موت الأفرخ. يكون حجم الثمار صغيرا وشكلها غير طبيعي وتزداد نسبة الثمار غير الصالحة للتسويق مسببة قلة الحاصل.

7- أعراض نقص الحديد

تصبح الأوراق القريبة من القمة النامية للأفراخ صفراء تبنية أو شبكة جميلة من العروق الخضراء ضمن لون أخضر مصفر. كما أن بعض الأوراق قد يظهر عليها احتراق الحواف. يقل الإنتاج ويصبح لون الثمار رديئا وطعمها غير صالحا.

8- أعراض نقص المنغنيز

تصبح الأوراق في الجزء الوسطي من الأفرخ وفي القمسة ذات مظهر عظام سمك السردين مع بقع خضراء مصفرة بين عروق الورقة. وتكون البقسع محاطة بلون أخضر داكن. لا يتأثر حجم الأوراق كثيرا لكن الإنتساج يقل. إن زيادة المنغنيز في الاتربة الحامضية يكون مرافقا لحصبة القلف (Measels) ويعالج النقص بإضافة الكلس.

9- أعراض نقص النحاس

يحدث موت الأطراف للأفراخ والأوراق السوداء الموجودة عليها والتي تشبه أعراض مرض اللفحة النارية البكتيري. تصفير أوراق طريف الفرخ والأفرخ تصبح طرية متدلية على شكل حرف S. يقل الإنتاج وتسسوء نوعيسة

الثمار. وتصبح الأشجار حساسة للبرودة شتاء. كما يحدث تساقط الاوراق مبكرا وتلتف الأوراق وتصبح حوافها مثلمة.

10- أعراض نقص الموليبدونوم

يحدث نقص عنصر الموليبدنوم عادة عندما تكون قيمة درجية تفاعل التربة قليلة. يحدث بين عروق الأوراق في طرف الفرخ، تسمر وتجف الأوراق السفلية ونادرا يحصل نقص هذا العنصر في أشجار التفاح.

ثانيا: طريقة تحليل التربة

يجري تحليل كيماوي لنماذج تربة مأخوذة من الحقول والبسانين لمعرفة مقدار العناصر المغنية الموجودة فيها والتي يستفاد منها في التنبؤ عن المقادير العافيها الواجب اعطاؤها لها على شكل أسمدة لضمان توفيرها بالمقادير الكافية لنمو النباتات وإنتاجها الجيدين. يجري تحليل التربة مرة واحدة كسل 3-5 سنوات وتؤخذ بحدود 10 نماذج من التربة لكل دونم (4/1 هكتار) بحيث يبلغ وزن النموذج الواحد حوالي نصف كيلو غرام. توجد بعض الصعوبات بهده الطريقة في مقدمتها:

1- صعوبة الحصول على نماذج تربة من البستان ومن الأعماق الموجودة فيها المجاميع الجنرية للأشجار. إذا أخنت نماذج لا تمثل واقسع التربية الحقيقي للبستان فإن نتائج التحليل تؤدي إلى استعمال أسمدة كيماويسة كثيرة مسببة زيادة تركيز عنصر معين إلى الحد الذي يصبح تركيزه مضر للأشحار.

- 2- قد تكون التربة محتوية على عنصر أو عناصر مغنية بمقادير كافية ولكن بحالة غير صالحة للامتصاص من قبل النبات بسبب كونها قليلة النوبان بالماء. ولكن نتيجة للتحليل الكمياوي يظهر العنصر الغذائي بأنه موجود بتراكيز كافية أو عالية في التربة مما يؤدي إلى عدم إضافته وأن النباتات لا تتمكن من الاستفادة من وجوده بهذا الشكل.
- 3- توجد صعوبات فنية في تقدير تراكيز العناصر النادرة التسي تكون موجودة بتراكيز منخفضة جدا لا يتجاوز تركيزها بضعة أجرزاء في المليون.

ثالثا: طريقة تحليل أنسجة النبات

تعد هذه الطريقة من أفضل الطرائق المستعملة لمعرفة حالــة العنــاصر المغذية في النباتات ومدى حاجة الأشجار إلى التسميد. إن نتائج التحليل هذه قــد عنها بنسبة مئوية من الوزن الجاف للمادة المحللة. كما أن نتائج التحليل هذه قــد لا تكون ثابتة وتختلف باختلاف الصنف والأصل النامية عليه ووقــت وطريقــة أخذ النماذج. الخ. لذلك اقترح أن يكون هناك مدى معين لكمية كل عنصر مــن العناصر في أنسجة النباتات لمالستدلال على حالته سواء بالنقصان أو الزيادة. كما ثبت أن الأوراق هي أفضل الأجزاء النباتية على الشجرة لغرض التحليــل وأن الأفراخ المعرضة جيدا للضوء هي الأفضل وأن أفضل وقــت لأخــذ النمــاذج لغرض التحليل هو قبيل منتصف الصيف مباشرة (Tukey et. al. 1969).

إن نتائج التحليل نقارن مع مقادير قياسية تم إيجادها بوســـاطة التحـــاليل الكيماوية لأوراق مأخوذة من أشجار جيدة النمو والإنتاج كما ونوعا. فعلى سبيل المثال، لو أجرى تحليل نماذج من أوراق التفاح وكان تركيز النيــتروجين فيــها مثلا 1.5% من الوزن الجاف والزنك 10 جزء في المليــون. نســتح أن هــذه الأشجار تعاني من نقص هذين العنصرين وذلك لأنهما دون الحد الأننى الذي لا ينتج عنه أية مشكلة في أشجار التفاح (Childers, 1966). يبين جــدول (3-3) مستويات العناصر المغذية في أوراق التفاح المأخوذة خلال اواخر تمـــوز وأب عند المستويات المختلفة لها.

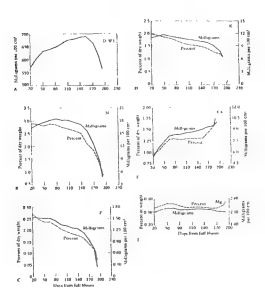
جدول (3-3) مستويات العناصر المغذية في أوراق التفاح

	ئيون	في الم	جزء		%من الوزن الجاف					مستوى العنصر
Zn	В	Си	Fe	Mn	Mg	Ca	P	K	N	المغذي
10	30	1	40	30	0.18	0.2	0.08	0.9	1.5	تحت الاعتيادي
18	25	4	50	25	0.24	1.0	0.12	1.2	2.0	اعتيادي
100	80	50	400	200	1.0	2.5	0.3	3 0	2.3	فوق الاعتيادي
200	100	100	500	450	2.0	3.0	0.7	4.0	3.5	ز ائد

المصدر: Westwood, 1978

إن الوزن الجاف المورقة ليس ثابتا خلال الموسم، حيث يسزداد السوزن الجاف السنتمر المربع الواحد من المساحة السطحية الأوراق التفاح والكمشرى والشغرجل والخوخ والمشمش والأجاص خلال موسم النمو وإلي موعد القطف. وبعد ذلك يتناقص هذا الوزن بسرعة خلال أواتل الخريف. تبلغ النسبة المنوبة المنيروجين والقسفور حدها الأعلى في أوراق التفاح في أوائل موسم النمسو شميت يثبت نسبيا خلال منتصف الموسم وتتناقص بسرعة في أواخر الموسم. أما اتجاه

تغير البوتاسيوم فهو مشابه للنيتروجين والفسفور لكنه لا يتغير بنفس المقادير. لا يزداد المغنيسيوم في أوراق التفاح في حين يزداد الكالسيوم خلال موسم النمو وإذا اعتبرنا جميع العناصر المغنية وتغيراتها الموسمية فعندنذ يلاحظ أن الفترة الأكثر ثبوتا هي خلال شهر آب ولهذا السبب تؤخذ نماذج الأوراق لأغراض التشخيص بين أواخر تموز ونهاية آب (شكل 3-26).



شكل (3-26) التغيرات الموسمية في أوراق تفاح دلشيس. يتضح من الخطوط البيانية التغيرات الموسمية في الوزن الجلف للأوراق (أ) ومحتوى الأوراق من النيستروجين (ب)، والقسفور (ج)، والمعتمدية (ض)، والمعتمدية (ض). المصدر: Westwood, 1978

رابعا طريقة التجارب التسميدية

في حالة ظهور أعراض غير طبيعية على الأشجار مثل بطء سرعة النمو أو اصغرار الأوراق أو تبقعها أو تساقط الأزهار بكثرة وكذلك الثمار العاقدة حديثاً أو تشوه الثمار أو تشققها. وبعد التأكد من أن هذه الأعراض ليسبت ناتجة من الاصابات المرضية أو الحشرات أو عن حالة الرطوبة الأرضية غير الملائمية أو غيره من العوامل المؤثرة فعندنذ يمكن إجراء تجارب تسميدية لتشخيص العنصر أو العناصر الناقصة وتحديد مقدار السماد الواجب إضافته لمعالجة المشكلة. كمسا أن التجارب التسميدية تجرى في البسانين. بعد أن يتم تعييسن العنصر أو العناصر الناقصة بالتحليل الكيماوي للأوراق وغيرها من الأعضاء النبانية أو بعسد إجراء تحليل التربة وذلك لتحديد الكمية الواجب إعطاؤها من الأسمدة المعنية وتأثير ذلك في نمو وإنتاج الأشجار ونوعية الثمار المنتجة.

تكون نتائج التجارب التسميدية صالحة عادة للتطبيق في البستان الذي نفذت فيه التجارب ومن الصعوبة تعميمها على البساتين الأخرى حتى تلك المجاورة لها ونلك لاختلاف الأتربة في البساتين المختلفة وحتى في البستان الواحسد. وكذلك الأتواع أو الأصناف والأصول في متطلباتها من مقادير العناصر المغذية وتوزانها في محلول التربة. ومما يجدر ذكره أن هذه الطريقة تحتاج إلى وقت أطول وجهود أكثر وتكاليف أعلى مقارنة بالطرائق الأخرى سواء لتشخيص العنصر النساقص أو لزيادة الإنتاج وتحسين نوعيته.

العوامل المؤثرة في كمية السماد المستعمل

تعتمد كمية الأسمدة اللازمة لتسميد دونم واحد من البسائين على عوامل عديدة منها نوع التربة ومدى خصوبتها وعمفها وصنف النفاح والأصل النامية عليه

وعدد الأشجار في الدونم وعمر الأشجار وحجمها وكمية ميـــاه الـــري المتوفـــرة والأمطار الساقطة ووجود وعدم وجود الغطاء النباتى لتربة البستان ونوع الســــماد المستعمل وتركيز العناصر المعذبة فيه .. الخ.

تعطى الأسمدة الحيوانية المتحللة بمعدل 8-10 طن/ دونــم وذلـك لمـرة ولحدة كل 2-3 سنوات. أما الاسمدة الكيماوية فتعطى حسب حاجة البستان المعني، وعليه وجب إجراء تجارب تسميدية أو تحاليل للنربة أو الأنسجة النبائية ومن تحديد الحاجة الفعلية للبستان.

لقد وجد في بعض الأقطار مثل الولايات المتحدة الأمريكية أن إعطاء 45 عم نتروجين (N2) لكل سنة من عمر الشجرة غير بالغة عمر الاثمار على أن لا نتجاوز 450 غم نتروجين للشجرة الواحدة عندما لا يكون نمو الاشجار الخضري ووياً وإلا فإن الأشجار تتوجه نحو النمو الخضري الشديد مسبباً تأخر البدء بالاثمار نتيجة لعدم تكون البراعم الثمرية أو تأخير النضح ورداءة الصفات الخزنية للثمار (Tukey et.al., 1969). ولأجل حساب الكمية اللازمة من أي سسماد كيماوي نيتروجيني لتسميد بستان بمساحة دونم واحد يحتوي على 100 شسجرة مزروعسة على مسافات 5×5م وبعمر 3 سنوات نتبع ما يلي على فرض أن السماد المتوفسر هو كبريتات الأمونيوم NH4)2 SO4) المحتوية على (21% نيتروجين):-

3 × 45 = 135 غم نيتروجين حاجة الشجرة الواحدة
 13.5 = 100 × 135
 13.5 × 100
 24 كغم كبريتات الأمونيوم اللازمة للبستان

أما إذا كان سماد اليوريا (46% نينروجين) متوفراً فعندئذ تكون كميته اللازمة: 100 × 13.5 = 29 كغم يوريا اللازمة للبستان أعلاه 46

أما إذا كان عدد الأشجار/ دونم 51 شجرة (7×7م) فعندند نكـــون كميـــة كبريتات الأمونيوم أو اليوريا اللازمة لتسميد دونم واحد تساوي 32 كفــم و 14.5 كغم على التوالي.

أما بالنسبة إلى البسانين البالغة فيعطي حوالي 24 كعم N2/ دو____ إلا إذا كانت الأشجار قوية النمو ولا توجد أية أعراض نقص والإنتاج جيد كمـــاً ونوعــاً ومنتظم سنوياً.

أما كمية الفسفور (P2Os) الممكن اعطاؤه للدونم الواحد من بسانين النفاح البالغ نتراوح بين 10-15 كغم ومن البوتاسيوم حوالي 34 كغم (K2O). أن هدذه المقادير يمكن الاستعانة بها واعطاؤها إلى أن يتم تقدير حاجة البسانين المختلفة من الأسمدة الكيماوية في المناطق العراقية الذي يزرع فيها النفاح وغيره من الفاكهة.

تعطى العناصر النادرة عادة رشا على الأوراق وبتراكيز قليلة جداً ومسوف يتم التطرق اليها لاحقا.

موعد وطرائق استعمال الأسمدة

تعطى الأسمدة العضوية المتحللة عادة في بداية الشتاء وذلك الهسح المجال الكافي أمام تحللها وإطلاق محتوياتها من العناصر المغنية قبل بدء موسم النمو في الربيع. وقد تعطى هذه الأسمدة بمقادير 8-10 طن/ دونم ولمرة واحدة كل 2-3 سنوات وتتثر على أرض البستان بالتساوي في حالة البساتين البالغة الني تكون المجاميع الجذرية للأشجار قد شغلت جميع تربة أرض البستان. أو قد نعطى فيسي

حفر تعمل بعمق 40-70سم بين كل 4 أشجار متجاورة ويضاف للحفرة الواحدة حصتها من الأسمدة ثم تغطى وتروي بين وقت وآخر لضمان تحالسها واستفادة الأشجار منها. كما قد تعطى في بعض الأحيان بوضعها حول منطقة ساق الشهرة لحمايتها من البرد شتاء بالنسبة اشتلات الحمضيات.

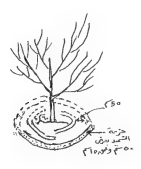
أما الأسمدة الكيماوية فتعطى عادة قبل بدء النمو الجديد أو التزهير بحوالي 3-2 أسابيع لأنه هذه الاسمدة سهلة النوبان في الماء وتتحلل بسرعة وتصبيح جاهزة للامتصاص من قبل الأشجار قبل التزهير بوقت كاف، وعندما تكون كمية الأسمدة الكيماوية كثيرة نبسياً فيمكن اعطاؤها على دفعتين على أن لا تكون الفيترة بينهما طويلة (30-45 يوماً). أما العناصر النادرة فتعطى رشا على الأوراق علدة بتراكيز قليلة ولعدة مرات في الموسم. كما قد تعطى اليوريا رشا على أشجار التفاح بتراكيز تتراوح بين 2-3-6.44 كمم/ 378 لتر (100 كالون) ماء وذلك عد الحاجسة الماسة لتوفير النيتروجين للأشجار بسرعة. وقد يكرر الرش من 2-3 مرات ويبدأ الرش من تساقط أوراق التوبح (Wallace and Bush, 1956).

أما طرائق استعمال الأسمدة الكيماويمة النيتروجينية أو البوتاسمية أو الفوسفاتية فيمكن اعطاؤها بأحدى الطرائق الآتية:

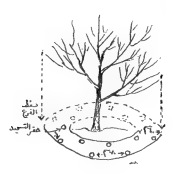
1- نثر الأسمدة على أرض البستان بالتساوي عندما تكون الأشجار بالغة وكبيرة الحجم. أو قد تنثر تحت ظلال الأفرع والأغصان في حالة الأشجار الصغيرة الحجم والعمر أو المتوسطة تعزق التربة عادة بعمق 15-20 سم بعد نثر السماد وتسقى أو ينتظر سقوط الأمطار إن كان احتمال سسقوط عالياً. وفي حالة الرغبة في ضمان فائدة أكبر من السماد فيمكن اعطاء الأسمدة على شكل حزم (Bands) حول محيط الشجرة وضمن منطقة امتداد الأفرع والأغصان على شرط أن يكون توزيسع الحرم بصسورة

متوازنة حول جميع الجهات (شكل 3-27). من الضروري أن تحسب حصة الشجرة الواحدة من السماد المستعمل وأن يتم توزيع هدذه الكميسة بصورة متساوية على جميع الحزم. بعد النثر يغطى السماد بالتربة وتدوى الأشجار بحيث يضمن اذابته وتوزيعه في التربة إلى مناطق الجذور. يبلغ عرض الحزمة حوالي 50 سم وعمقها 15 سم والمسافة بين حزمة وأخرى حوالي 50 سم (حسب عمر وحجم الشجرة). كما أن بعد أول حزمة مسن الجذع بجب أن لا يقل عن 60-100 سم وذلك حسب حجم الشجرة أيضا.

2- وضع الأسمدة على عمق كبير في النربة تستعمل هذه الطريقة فسي حالــة كون تفاعل النربة (PH) غير ملائم لإضافة السماد البها بسبب تثبيته فيــها بشدة وتحويله إلى حالة غير صالحة للامتصاص. كما يحصل مثلاً للأسمدة الفوسفاتية أو البوتاسية عندما يكون تفاعل النربة أكثر من 8 وأقل من 5.



شكل (3-27): طريقة إضافة الأسمدة الكيماوية بطريقة الحزم حول الشجرة



شكل (3-28) طريقة إضافة الأسعدة الكيماوية على عمق كبير في منطقـــة انتشـــار الجــذور الفعالة في الامتصاص

3- وضع الأسمدة مع مياه الري

نستعمل هذه الطريقة في تسميد البسائين المقامة في أراضي مستوية ذات نفاذية جيدة. وتستعمل للأسمدة القابلة للذوبان في الماء بسهولة مثال الأسمدة النتروجينية والبوتاسية مثلاً. تعد الطريقة سهلة الاجراء وقليلة التكاليف إلا أنها قد لا تضمن توزيع جيد العناصر المغذية في البستان و لا يجوز استعمال الأسمدة التي قد تتفاعل مع بعضها البعض مثل الأسمدة النتروجينية المحنوية على غاز الأمونيا الحر أو هيدروكسيد الأمونيوم. كما أن وقت التسميد قد لا يكون ملائماً لوقت ري البستان (Tisdale and Nelson, 1971).

4- حقن الأسمدة في سيقان الأشجار

تستعمل هذه الطريقة عند التسميد ببعض العناصر النادرة التي تحتاجها النباتات بكميات قليلة جداً كالحديد و المنغنيز مثلاً. وإذا أعطيت عن طريق التربسة فقد يتم تثبيتها فيها. تعمل ثقوب بعمق 4 سم تقريباً في جذوع الأشجار الكبيرة على مسافات 8 سم بين ثقب وآخر وأن تكون موزعة حلزونياً حول الجذع. يوضع في كل ثقب بضعة بلورات من كبريتات الحديدوز أو المنغنيز ثم تسد الثقوب بعجينة بوردو لمنع دخول المسببات المرضية إلى الأشجار. تجري العملية خسلال فسترة سكون الأشجار عادة. أما إذا أريد إجراؤها خلال موسم النمو فيعمل عند أقل مسن الثقوب (1-3) ويضخ فيها كمية من المحلول المعني بالتراكيز الملائمة ومن ثم تسد الثقوب. من أهم مزايا هذه الطريقة سرعة معالجة النقص وضمان توزيع العنصسر بشكل جيد في جميع أجزاء لشجرة، وقد تستعمل لأغراض الدراسات الفسلجية الخاصة بالعناصر المغذية.

5- رش العناصر المغذية على الأشجار

تتبع هذه الطريقة عند معالجة نقص العناصر المغذية التي تسببها ظروف التربة غير الملائمة مثل ارتفاع نسبة كاربونات الكالسيوم مثلاً أو احتوالها على مركبات مثبتة لهذه العناصر. كما أنها تستعمل لمعالجة نقصص بعض العناصر

المغذية بسرعة. ومن العناصر المغذية التي تعطى رشا على الأشسجار النحساس والحديد والزنك و المنغنين والمغنيسيوم الذي يسبب نقصه وفرة البوتاسيوم بكثرة في التربة. كما يمكن الاستفادة من هذه الطريقة في اعطاء النيتروجين الشجار النفاح تحت ظروف معينة كما في حالة قلب الأسمدة الخضراء في التربة.

ومما يجدر ذكره أن هذه الطريقة لا يمكن عدها بديلاً المطرائق الأخرى في تسميد البساتين. ويبين جدول (3-4) العماصر المغذية الممكن رشها على أشــــجار التفاح.

جدول (3-4) العناصر المغنية الممكن استعمالها رشاعلى أشجار التفاح

عدد مرات	وقت الاستعمال	التركيز	المركب المستعمل	العنصر الناقص
الرش/ موسم		غم/ ئتر		
3-2	من تسافط التويج وبعده	12-6	يوريا متبلورة	النينروجين
4-3	من نساقط التويح وبعده	12	كبربنان البوتاسيوم	البوتاسبوم
4-3	من تساقط النوبج وبعده	24	كبربنات المغنيسبوم	المغنبسوم
3-2	من تساقط النويج وبعده	1.2-0.6	مركبات الحديدوز	الحديد
1	من تساقط التويج وبعده	3.6-2.4	كبريتات المنغنيز	المنغنبز
1	من تساقط النويج وبعده	0.6	كدريتات النحاس	النماس
1	من تساقط التويج وبعده	1.2-0.6	كبريتات الزنك	الزنك
1	من تساقط التويج وبعده	3.6-2.4	بور اکس	البورون
1	م نساقط التويج وبعده	0.2-0 15	مولببدات الصوديوم	المولبيدنوم
1	سكون الأشجار	48	كبريتات الزنك	الزبك

المصدر: Wallace and Bush, 1956

ري بساتين التفاح

يعد الماء من الزم مقومات النباتية في جميع الموارد حياتها لأن العمليات الحياتية التي تحدث في النباتات تتم بوجود الماء. كما يدخل الماء في البراق وفي مباشرة أو غير مباشرة وأن المواد الغذائية والهورمونية المصنعة في الأوراق وفي الأعصاء النباتية الأخرى والمواد الممتصة من التربة تنتقل داخل جسم النبات بحالة ذائبة في الماء. أن وجود الماء الكافي في فجوات الخلايا يساعد على إيقاء الخلايا في السايتوبلازم في موضعه وعدم جذبه إلى جدار الخلية ويعمل على إيقاء الخلايا في حالة الانتفاخ وهذا بدوره يعمل على تقوية الأجزاء النباتية المختلفة. ويعد المساء أيضاً ضرورياً في عملية النمو حيث يكون الجزء الأعظم من مكونات البروتوبلازم في الخلايا وكذلك يكون نسبة عالية من الأنسجة الطرية والنامية وكذلك الشار إذ تبلغ نسبته في ثمار التفاح الناجحة حوالي 84% وزناً (النبات بسبب النتصح الحاصل في الأوراق بشكل رئيس.

ونظراً لأهمية الماء في نجاح مشاريع البسائين الاروائية لذلسك أصبحت المياه المتوفرة كما ونوعاً عاملاً محدداً لمساحة البستان الممكن إنشاؤها في موقسع معين لأن العطش في أي فترة أو مرحلة من مراحل النمو له تأثيراته السيئة في نمو الأشجار وإنتاجها ونوعية الثمار المنتجة وانتظام إثمارها.

علاقة رطوبة التربة بأشجار الفاكهة

لضمان أفضل نمو للاشجار يجب أن تكون الفراغات البينية للتربة مملوءة بحوالى 50% ماء والنصف الآخر بالسهواء (Kramer, 1975). عندسا تكون

العوامل الأخرى المؤثرة في نمو الأشجار غير محدد لذلك، حيث يكون نمو الأشجار أقل في حالة توفر أية نسبة أخرى بين ماء وهسواء التربسة. أن مقدار الرطوبة الأرضية تؤثر في الصفات التالية للأشجار (Gardner, etal. 1952):

1- النمو الخضري للأشجار

يتناسب مقدار النمو الخضرى للأشجار طردياً مع كمية الماء الصالح للامتصاص في التربة ويشمل هذا النمو الزيادة في قطر الساق وأطوال النمــوات الحديثة والمساحة الورقية والدوابر والجذور .. الخ. ويكون هــــذا التـــأثير أكـــثر وضوحاً خلال فترة النمو الأولى (first flush of growth) التي تحدث في بدايــة الربيع وتستمر عادة بين 3-4 أسابيع. ففي حالة نقصان الرطوبة الأرضية خــــلال هذه الفترة يكون لها أسوء الأثر على نمو الأشجار ومن ثم إنتاجها لنفس الموسسم ولربما المواسم القادمة. أذلك وجب ضمان توفير الرطوبة الأرضية المناسبة خلال هذه الفترة في البسانين وذلك بالري رية غزيرة جدا قبل بدء النمو عندما تكون كمية الأمطار الساقطة شناء غير كافية لترطيب التربة إلى العمق المنتشر فيه الجذور . أما بالنسبة لفترة النمو الثانية فتحدث في التفاح وغيره من الفاكهة المتساقطة الأوراق عادة في أو اخر الصيف أو أوائل الخريف. وأن هذا النمو يكون غير مرغوب فيه عادة وذلك لعدم وجود الوقت الكافي لإنضاج الخشب الجديد قبل الشجرة وتكون الاستفادة منها أكثر عند بدء النمو في السنة القادمة.

أما في حالة زيادة الرطوبة الأرضية في النربة عن الحد الملائم فإن نمسو الأشجار في الربيع يكون بطيئا بسبب رداءة التهوية فيها وأن النمو الطولي يستمر لفترة أطول مما في الأتربة الجيدة الصرف والتهوية والمحتوية على مقار مناسب من الرطوبة. إن سبب هذه الظاهرة يرجع إلى نضر الجنور أو قتل جزء منها أو قلة أو عدم تكوين جنور وشعيرات جنرية في بداية موسم النمو. كما يحتمل أن ارتفاع تركيز غاز ثاني أوكسيد الكربون في هواء التربة إلى 25% أو أكثر عندما ترتفع درجة حرارة التربة إلى حوالي 30م يكون السبب في عدم نمو الجنور عند رداءة تهوية التربة (Chandler, 1957).

2- تأثير الرطوبة الأرضية في الثمار

إن تأثير الرطوبة الأرضية في الثمار لا يقل عن تأثير ها في النمو الخضري للأشجار. القد وجد زيادة حجم ثمار النقاح بمقدار 40% في الأشجار التي كانت رطوبة تربتها ملائمة طوال الموسم، حيث بلغ معدل وزن الثمرة الواحدة حوالي 200 غم مقابل 142 غم للثمار التي وفرت رطوبة أقل الاشرار المفاح تستمر في الزيادة في حجمها ووزنها طوال موسم النمو لذا وجب توفر الرطوبة الملائمة الأشجارها منذ بدء النمو فيها وإلى قطف الثمار.

تكون الأوراق قادرة على سحب الماء من الثمار عند نقص الرطوبة فسمي التربة كثيراً بسبب كون تركيز العصير الخلوي للأوراق أكبر مما في الثمار وهذا بدوره يسبب ذبول وانكماش الثمار ويقل حجمها حينما لا زالبت الأوراق منتفضة بالماء. إن هذه المظاهرة تسبب صغر حجم الثمار وتساقطها وقلسة الإنتاج ورداءة نوعيتها (Childers, 1983).

3- التأثير في الحاصل الكلي

عند توفر الرطوبة الكافية خلال موسم النمو يزداد الإنتاج الكليسي للشار وتكون نوعية الثمار المنتجة جيد جداً. ان هذه الزيادة في الحاصل لا تسأتي فقط بسبب زيادة حجم الثمرة الواحدة بل بسبب التأثير غير المباشر لرطوبة التربة على زيادة العقد وقلة تساقطها وتكوين البراعم الثمرية المسنة القادمة. في الواقع بعد أن يتم عقد الثمار وإلى أن يتكامل نموها أو نضجها فإن الرطوبة الأرضية الملائمسة تعد العامل الأكثر أهمية في تحديد كمية الحاصل.

4- التأثير في شكل ولون الثمار

يتأثر شكل ولون الثمار في التفاح بمقدار رطوبة التربة المتوفسرة خلال موسم النمو. لقد وجد أن ثمار التفاح المنتجة تحت ظروف الري الوفير كان شكلها أكثر تضلعاً وأكثر تطاولاً مقارنة بالثمار المنتجة في أتربة رطوبتها محدودة أو قليلة، حيث أصبح شكل الثمار مغلطحاً. كما أن اللون الأحمر البراق لصنف التفاح أيسوبس (Espous) كان سائداً عند توفر الرطوبة الملائمة مقارنة باللون الأحمر الداكن للثمار المنتجة تحت ظروف الزراعة الديمية أو المروية رياً خفيفاً. ومما يجدر ذكره أن زيادة الرطوبة الأرضية عن الحد المناسب يسبب بصورة غير مباشرة قلة تلون الثمار في التفاح وغيره من الفاكهة التي يتكون فيها اللون الأحمو في جلد الثمار كما في الخوخ مثلاً. وتفسر هذه الظاهرة بسبب تظليمال النموات الخضرية الغزيرة للثمار مما يعيق تكوين صبغة الأنثوسيانين فيها.

5- التاثير في المعاومة في الاثمار

تزداد شدة المعاومة في الاثمار بنقص رطوبة التربة عن الحد الملائم. كما تتساقط الأوراق مبكراً وتدخل الأشجار في دور السكون مبكراً عند نقص رطوبة النربة. وهذا ما يلاحظ بوضوح تام في أشجار الفاكهة المزروعة ديماً في شهمال العراق مثل اللوز و التين و الأجاص والعنب.

6- التأثير في الإصابات المرضية

نزداد الإصابة بمرض اللفحة النارية في التفاحيات عند زيادة رطوبة التربة كثيراً.

7- تأثير زيادة رطوبة التربة

تحدث بعض الاضطرابات الفسلجية في بسائين التفاح وغيره من الفاكه عند زيادة رطوبة النربة عن الحد الملائم أثناء موسم النمو. وتنتج مثل هذه الحالمة عند زراعة أشجار التفاح في المواقع المنخفضة من أرض البستان التي يتجمع الماء فيها خلال موسم النمو أو في بدايته. كما قد تحصل الحالة هذه عند زراعة البستان في أراضي ذات مستوى ماء أرضي مرتفع ومتذبذب أو عندما لا يجري الحري بصورة صحيحة .. الخ. ومن أهم التأثيرات الناتجة عن هسذه الحالات تساقط الأزهار والثمار العاقدة حديثاً وتوقف النمو واصفرار الأوراق وتساقطها. كما قسد يحدث ما هو معروف بالقلف الخشن (Rough bark) الفسيولوجي حيث تتقشر أنسجة قلف الجذور بشكل أساسي وعلى نطاق أقل أنسجة الماق.

ري البستان

في المناطق القاحلة وشبه القاحلة التي يقل سقوط الأمطار فيها عسن 550 ملم/ سنة. يجب اللجوء إلى الري التكميلي لبماتين التفاح. كما أنه في المناطق التي يكون معدل سقوط الأمطار كافياً إلا أن توزيعه غير ملائم فمن الأفضل الاستعداد وتهيئة معدات الري التكميلي لتوفير الماء اللازم في الوقت المناسب. ان رطوبية التربة الملائمة تعد حرجة جداً خلال الفترة الأولى من موسم النمو وكذلك خلال فترة ازدياد حجم الثمار. توجد بعض المناطق في العالم لا يكون توفير مستلزمات الري التكميلي مجديا اقتصاديا لذلك يمكن اللجوء إلى استعمال تغطية سطح التربية تحت امتداد مساقط الشجرة بالمخلفات النباتية أو القيش أو الأوراق أو البلاستيك ..الخ لغرض المحافظة على رطوبة التربة إلى نضج الحاصل وقطف وتكويس نموات سنوية كافية و التي يبلغ بين 25-35 سم في الأشجار البالغ عمرها حوالسي 10 سنوات و 15-25 سم في الأشجار البالغ عمرها حوالسي 10 سنوات و 15-25 سم في الأشجار البالغة المثمرة الكبيرة الحجسم

يجب عند سقي البستان ضمان ترطيب التربة إلى عمق 30-60سم في كل رية في الأتربة المزيجية ولعمق أكبر في الأتربة الأخف. وهذا يتطلب حوالي 47م ماء/ دونم. ولقد وجد أن أعظم إنتاج وأكبر حجم للثمار تم الحصول عليها في البساتين التي كانت تسقى ويتم ترطيب تربتها إلى عمق 60 ســـم عندما كانت رطوبتها نقل إلى حد 40% من الماء الصالح للامتصاص من قبل الأشجار خــلال فترة النمو الانشط للثمار (Levin et.al., 1972).

العوامل المؤثرة في كمية مياه الري اللازمة

تعد كمية مياه الري اللازمة لدونم واحد بسانين على عدة عوامل وأهمها ما يأتي:

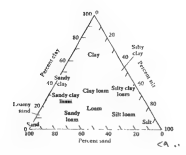
1- نوع التربة

يؤثر نوع التربة في كمية الماء الممكن الاحتفاظ بها وكذلك في كمية الماء الصالح للامتصاص من قبل النبات (جدول 5-5)، حيث يتحدد نوع التربة بنسب المكونات المعدنية الأساسية للتربة كالرمل والطين والغرين (شكل 5-6).

جدول (3-5) النسب المنوية لماء النربة لبعض أنواع الأتربة

كمية الماء الصالح الامتصاص	نسبة الذبول الدائمية	السعة الحقلية	نوع الترية
3	3	6	نربة رملية
5	5	10	تربة رملية فيريجية
10	10	20	تربة غرينية فريجية
20	20	40	تربة طينية

المصدر: Willson and Loomis, 1967



شكل (3-29) مثلث قوام التربة ببين النسب النسبية للرمل والغرين والطين في كل نوع تريسة. يقصد هنا بالتربة المزيجية، التربة المحتوية تقريباً على نسب متساوية من الرمــــل والغريــن والطين.

لذلك وجد عند اعطاء كمية ثابتة من الماء لمساحات متساوية مسن أتربة مختلفة كانت الأعماق التي ترطبها مختلفة. فعلى سبيل المثال عند اعطاء 7.5 سم من الماء إلى خمسة أعمدة من الأتربة الطينية والغرينيسة المزيجيسة والمزيجيسة والرملية المزيجية والرملية كانت الأعماق التي ترطبت منسها 30، 45، 60، 60، 90 سم على التوالي (Donahue, 1958). ومما يجدر ذكره أن المادة العضويسة في التربة تزيد من السعة الحقلية ونسبة الذبول الدائمية والماء الصالح للامتصلص من قبل النبات.

2- عمق التربة الموجودة فيه منطقة الجذور الفعالة في الامنصاص

و هو الطبقة العمودية المنتشر فيه معظم المجموعة الجذرية الفاعلية في عملية الامتصاص يجب أن لا يحصل النباس بين عمق التربة الحقيقي رعمق التربة المنتشر فيه المجموع الجذري الفعال في عملية الامتصاص وبين العمق الكلي المنتشر فيه المجموع الجذري للشجرة (Laverton, 1964).

3- مقدار الرطوبة الموجودة في التربة عند السقي

ينصح بإجراء الري عندما يستنفذ 50% من الماء الصالح للمتصاص بوساطة النتح والتبخر. لذلك وجب أخذ هذه الحقيقة بنظر الاعتبار عند حساب كمية الماء الواجب اعطاؤها في الرية الواحدة.

4- كفاءة الري

تعتمد كفاءة الري على عدة عوامل منها طوبوغرافية الأرض وعمق التربة ونوعها وطريقة الري ودرجة تحضير الأرض وخبرة العامل القائم بالري .. الـخ. تبلغ كفاءة الري في طرائق الري السطحي بين 50-90% في حين الري المطوي بين 70-80% والري بالتنقيط يتميز بكفاءة عالية جداً (Childers, 1983).

أما العوامل المحددة للفترة بين رية وأخرى فهي سرعة النتح من الأشجار ومحصول التغطية إن وجد وغيرها من النباتات الموجودة في البستان وسرعة التبخر من سطح النربة. إن سرعة النتح والتبخر تتأثر كثيراً بدرجات الحرارة والرطوبة النسبية والرياح، حيث تزداد سرعتها بارتفاع درجاة الحرارة وقلة الرطوبة النسبية وزيادة سرعة الرياح وزيادة شدة الاضاءة وطول الفترة الضوئية.

كما أن عمر الأشجار وحجمها وكثافتها في الوحدة المساحية الواحدة وكمية الحاصل على الأشجار ومرحلة نمو الأشجار والثمار وكمية الماء الممكن خزنها في التربــة .. الخ. إن هذه العوامل جميعا تؤثر في مدى تكرار الري يتضح مما سبق ذكره أنه من الصعوبة جدا أو من غير الممكن القول القول إن الدونم الواحد مـــن بسائين التفاح وغيره من الفاكهة يحتاج إلى كذا كمية من مياه الري في الرية الواحدة و لا إلى كذا يوم بين رية وأخرى وذلك نظرا الاختلاف شدة العناصر المناخية والأتربــة وعمليات الخدمة البستانية في البسائين المختلفة. لذلك وجب إجــراء تجـارب ري ميدانية لتحديد متطلبات كل بستان من مياه الري في المناطق المختلفة.

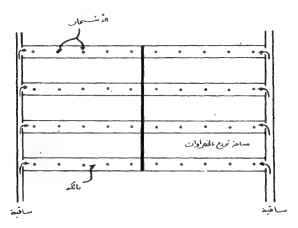
طرائق الري

تعمد الطريقة المفضلة لسقى البستان على عوامل عديدة منها نوع التربـــة ودرجة استواء أو ميلان الأرض وعمر الأشجار وكثافتها وكمية مياه الري المتوفرة وكمينها المضافة في الرية الواحدة وتكاليف مياه الري وكلفة عملية الري .. الـــخ. ومن أهم هذه الطرائق ما يأتي:

1- طريقة البوائك

تستعمل هذه الطريقة لسقي الأشجار خلال السنوات الأولى من زراعتها في البستان. وتتلخص الطريقة بحصر كل خط من خطوط الشتلات أو الأشجار الصغيرة في بائكة عرضها آم في البداية ومن ثم يزيد عرضها بتقدم عمر وحجم الأشجار (شكل 3-30). تأخذ الأشجار كفاياتها من الماء وهي طريقة اقتصادية من حيث كمية المستعملة في الري. كما يمكن استخلال الأرض الواقعة بين

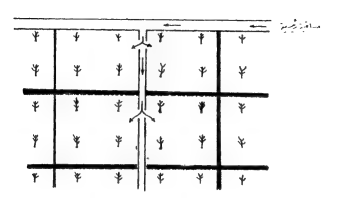
البواكى فى زراعة الخضر اوات لفترة من الزمن لمساعدة المزارع والفلاح علم الموادي والفلاح علم المواددات إلى أن تبدأ الأشجار بالإثمار النجاري الجيد.



شكل (3-30) طريقة الري بالبوانك

2- طريقة الأحواض

تستعمل هذه الطريقة للأشجار الكبيرة، حيث تقسم الأرض إلى أحدواض كبيرة بحيث يحتوي كل حوض على 4-5 أشجار. إن سعة الحوض تعتسد على درجة استواء الأرض والمسافة بين الأشجار وعمر الأشجار ونوع التربة. يتم سقي كل حوض من قناة فرعية وهي تسروي الأحدواض الموجودة على جانبيها (شكل 3-3). لا ينصح بسقي حوض من حوض آخر وذلك لعدم إمكانية ضبط كمية الماء المعطاة لكل منها. تكون كفاءة الري بهذه الطريقة عالية لأن الماء يضاف بسرعة وبالكمية المطلوبة.



شكل (31-3) طريقة الري بالأحواض

3- طريقة الري بالمصاطب

تتلخص هذه الطريقة بعمل مصطبة عرضها حوالسي 1 م ويكون خط الأشجار في منتصفها. ويضاف الماء إلى المساحات الموجودة بيسن المصاطب. تستعمل هذه الطريقة عادة للأشجار الكبيرة الحجم. وفي حالة الأشجار الصغيرة يعمل قناتان على جانبي المصطبة يجري فيها الماء (شكل 32-32). يفضل تغييير اتجاه المصاطب بين وقت وآخر من عمر البستان. لا ينصح باتباع هذه الطريقة في الأثربة التي تميل إلى الملوحة.

فنولة الرئ

شكل (32-3) طريقة الري بالمصاطب للأشجار الصغيرة

4- الري بالمروز

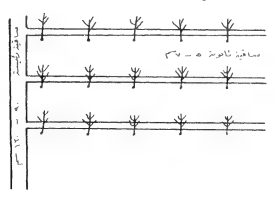
يحصر خط الأشجار بخط يشبه مصطبة عرضه 70-80 سم بحيث تكون الأشجار في منتصفه. وتقسم المسافة بين خطوط الأشجار إلى مروز عقها 15 سم والمسافة بين مرز وآخر تعتمد على نوع التربة وتبلغ عسادة بين مرز وآخر تعتمد على نوع التربة وتبلغ عسادة بين 00-120سم (Childers, 1983). يبلغ عدد المروز بين كل خطين من خطوط الأشجار المنتالية مرزين عادة (شكل 3-33) بمرر الماء في المروز في وقت واحد عنسد السقي. تستعمل هذه الطريقة في الأتربة المزيجية والغرينية المزيجية لأتهما تخسزن مساء كثيراً وأن سرعة نفوذ الماء فيها جيدة. يبلغ طول المسرز بيسن 110-150م فسى الأتربة المتوسطة الخفيفة المعتدلة عندما يكون ميل الأرض 5% وأقل. يجب المحافظة على درجة ميل المرز والذي لا تزيد قيمتها عن المراك (Donahue, 1958).



شكل (3–33) طريقة الري بالمروز

5- طريقة الري بالسواقي

تعمل ساقية رئيسة عرضها بين 90-120 سم وتتفرع منها قنوات ثانويـــة بعرض 50-70سم، حيث تغرس الأشجار على بعد 50 سم من القنوات الثانويـــة. ينصح باتباع هذه الطريقة بالأتربة المزيجية الخفيفة والخفيفة لكي ينفذ الماء فيـــها وينتشر إلى جميع مناطق الجذور (شكل 3-34).



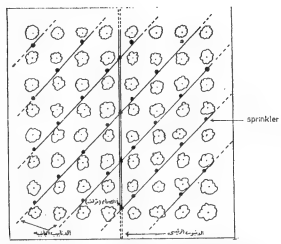
شكل (3-34) طريقة الري بالسواقي

6- الرش المطري Sprinkler Irrigation

وهي عبارة عن اعطاء الماء إلى أرض البستان على هيئة رذاذ أو مطرر المسطناعي، حيث يضخ لماء خلال أنبوب أو أنابيب ومن ثم خلال رؤوس متحركة حركة أفقية لكي تعمل على رش الماء على شكل رذاذ أما من فوق الأشجار أو من تحت تاج الشجرة.

تتميز هذه الطريقة بأنها تستعمل في الأراضي المتموجة والتسي يصعب استعمال الطرائق الشائعة الأخرى. يكون توزيع الماء على أرض البستان منتظماً وبشكل جيد من دون حصول فقدان الماء بالجريان السطحي. كما يمكن استعمال الأجهزة لأغراض أخرى فضلاً عن الري مثل رش المبيدات المرضية والحشرية ومبيدات الادغال ومنظمات النمو ولمحاربة الصقيع والانجمادات المتأخرة. كما أن الجهاز لا يحتاج إلى خبرة خاصة دقيقة لإدامته واستعماله. يعمل الرش المطسري على نلطيف درجة حرارة النبات ورفع درجة الرطوبة النسبية في جسو البستان ويعمل على غسل العناكب والمن من الأشجار.

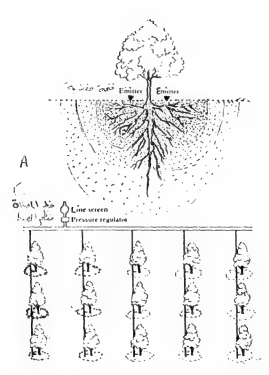
إن الانتقادات الموجهة إلى هذه الطريقة من الري هي أن تكاليف التأسيس تكون عالية من حيث قيمة الأثابيب والمضخات. كما أنها تحتاج إلى مصدر طاقسة لتشغيل المضخات واربما يتداخل الريح في ضمان توزيع جيد لمياه السقي ويزيسد من الفقدان بالتبخر. وقد يساغد على انتشار الأمراض وغسل العناصر المعذية مسن الأوراق إذ كان الرش من فوق الأشجار (Childers, 1983) نتراوح كمية المساء المرشوشة بين 2.5-6.3 ملم/ ساعة وبضغط حوالي 40-70 سساي (Psi). أما المسافات بين الرؤوس الضاخة (nozzles) فتبلغ حوالي 50% من قطر الدائسرة المراد تغطيتها بمياه الرش من الرأس الضاخ الواحد في الخط الواحد أو حوالسي 70% من قطر الممافة المراد تغطيتها بين الخطين (شكل 5-35).



شكل (3-35) طريقة نموذجية لنصب أجهزة الرش المطري في البستان rinkler دين ما ١٥٠٥ هم الزه

7- الرى بالتنقيط Drip Irrigation

تعد طرقة الري بالتتقيط طريقة حديثة في ري البسائين وأنها أفضل وأمثل طريقة للري عندما نكون كمية الماء المتوفرة محدودة أو ذات تكاليف عالية جدا. تعمل طريقة الري بالتنقيط على منع حدوث الشد المائي في التربة وعلى الأقل في منطقة الجنور الفعالة. يعطي الماء بالقرب من جذع الشجرة على شكل قطرات عن طريق أنابيب بلاستيكية منقبة وتحت ضغط عالي حوالي 15 باوند/ انح² وبمقدار 7.5-3.5 لتر ماء/ ماعة للفتحة المغذية الواحدة النبات الواحد وذلك للمحافظة على رطوبة التربة بالقرب من حدود سعتها الحقلية (شكل 3.5-3.5) يجب أن تكون كميسة المعطاة من قبل كل رأس مغذ متساوية في جميع أجزاء البستان.



شكل (3-3) أ-كيفية ترطيب الترية بواسطة الري بـالتنقيط. ب- طريقة الـري بـالتنقيط مصممة للبستان. يرتبط الخط الرفيسي المحتوي على المصفاة ومنظم الضغط مع الخط الرأسي الذي يغذي أنابيب جانبية قطرها 1/ التج ممتدة مع خطوط الأشجار ويفتحة مغنية ولحدة لكـل شجرة.

تبلغ كمية الماء التي تعطى للبستان في الرية الواحدة في حالـــة الأشــجار الحديثة أو الصغيرة الحجم بحيث يروى ما يقارب 1-2% من مجموعــة مســاحة أرض البستان. أما البسائين البالغة فتتراوح هذه المســاحة بيــن 10-50%. وقــد لوحظ أن المؤشر الجيد الذي يعتمد عليه في تحديد متى نبدأ بالري بهذه الطريقة هو مقدار التبخر الحاصل من سطح ماء حر في أرض البستان وارتفاعه 30 سم، حيث يملأ بالماء إلى حد 5 سم من فو هته العليا. يقاس التبخر يومياً أو أسبوعياً بوســاطة مسطرة مع ملاحظة سقوط الأمطار وعدم استعمال الماء من قبــل الحيوانــات أو الطيور. يحسب مقدار الفقدان الصافي أسبوعياً ويجب تعويض هذا المـــاء خــلال السقي في الأسبوع القادم. تعد هذه الطريقة اقتصادية وكفؤة جداً في ري البســاتين. فعند توفر مصدر ماء قدره 10 لتر/ ثانية فإنه يسمح بزراعة 40 دونم (10 هكتار) بساتين عند إنباع طرائق ري تقليدية (سيح) أما إذا استعمل ري بالتتقيط فإن هـــذا المصدر من الماء يكفي لزراعة ما يقارب 100 دونم (25 هكتار) بساتين.

لقد جرت العادة في بعض الأقطار على تشغيل التتقيط لمدة ساعة واحدة. يومياً (3.5-7.5 لتر ماء/ ساعة/ شجرة) للبسائين التي عمر ها سنة واحدة. وتضاف ساعة إضافية أخرى لكل سنة من عمر الأشجار وإلى حد 12 ساعة يومياً للأشجار البالغ عمرها 12 سنة وأكثر (Childers, 1983).

أبناه بعض التوصيات الخاصة بسقي بساتين التفاح:

يجب سقي البستان سقياً غزيراً قبل بدء النمو في الربيع إذا كـانت كميـة الأمطار المماقطة غير كافية لترطيب التربة للعمق المنتشـر فيـه معظـم الجذور الفعالة في امتصاص الماء. إن وجود الرطوبة الكافية في التربة يعد ضرورياً لتشجيع تفتح البراعم الخضرية والزهرية وخروج ونمو النمـوات الجديدة والأزهار.

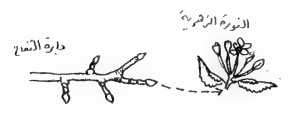
- 2- ينصح بوقف الري خلال فترة النزهير وذلك للمحافظة على الأزهار والثمار العاقدة حديثاً من التساقط. وفي حالة نقص رطوبة التربة بشكل ملحوظ ينصح بإجراء ري خفيف للبستان.
- يستأنف الري خلال فترة ما بعدها العقد، حيث يكون الري خفيفاً وعلى فترات متباعدة عادة لأن عوامل النتح والبتخر لا زالت غير شبديدة في الربيع وتزداد كمية مياه الري وتقلل الفترة بين رية وأخرى كلما تقدم موسم النمو في الصيف وخاصة خلال شهري تموز وآب اللذين ترتفع فيهما در حات الحرارة كثيراً.
- 4- نقال كمية مياه الري وتزداد الفترة بين رية وأخرى وأخرى خـــالل فــترة نضج الثمار، حيث بساعد ذلك على زيادة تركيز السكريات فــــي الثمــار وتحسين نوعيتها.
- و يوقف الري خلال فصل الشناء عندما تكون الأشجار في دور السكون.

الأزهار والتلقيح وعقد الثمار

زهرة التفاح كاملة وردية اللون يبلغ عدد الأسدية فيها حوالي 20 وكل منك ينتج ما يقارب 3500 حبة اللقاح وبذلك يصبح عدد حبوب اللقاح التي تنتجه الزهرة الواحدة حوالي 70.0 ألف حبة لقاح. تتقل حبوب اللقاح في التفاح من المنوك إلى المياسم بوساطة الحشرات لأنها تقيلة نسباً وبعد النحل من أفضل الحشرات الملقحة، حيث يتمكن جسم النحلة من حمل حوالي 100.000 ألف حبسة

لقاح و هي قادرة على زيارة ما يقارب 5000 زهرة في اليوم الواحد عندما تكـــون درجة الحرارة حوالي 21 °م والريح ساكنة (Childers, 1983).

تحمل معظم أزهار النفاح (وبالنهاية الثمار) طرفياً على الدوابر ونسبة قليلة جانبياً على النموات التي عمرها سنة واحدة ونسبة قليلة جداً طرفياً عليها (شكل 3-37). يقصد بالتقليح انتقال حبوب اللقاح من المنك إلى الميسم، وقد يكون التلقيح ذاتياً (لقاح نفس الزهرة أو من أزهار تابعة لنفس الصنف سواء من نفس الشجرة أو شجرة أخرى تابعة لنفس الصنف) أو خلطياً (حبوب لقاح من صنف آخر) وذلك حسب الصنف المعني من التفاح، بعد التلقيح تبدأ حبوب اللقاح بالإنبات ويتكون أنبوب اللقاح وينمو في داخل القلم إلى أن يصل إلى المبيض والبويض ويتم تغريغ الكميتين الذكريين في الكيس الجنيني ويتحد أحدهما مع البيضة مكوناً البيضة المخصبة (Zygot) . وتسمى عملية الاتحاد هذه بالاخصاب (fertilization) وعندما تكتمل هذه العملية تتحفز الأجزاء القاعدية لأنسجة الزهرة لمنع تسساقطها، كما يحدث انتفاخ في المبيض وتخت الزهرة والحامل وذبول التويج والأسدية ومن ثم تساقطها، تسمى هذه التغيرات بعقد الشمرة (Fruit Setting).



شكل (3-37) طبيعة حمل الثمار في التفاح. يلاحظ أن معظم الحاصل يحمل طرفياً على الدوابس النورة الزهرية محدودة وتحتوي على 5 أزهار تختلف أصناف النفاح في قابليتها على الاثمار الذاتي وذلك لأساب وراثية، حيث تعد معظم أصناف النفاح التجارية غير مثمرة ذاتياً وتجارياً. وعليه وجهب زراعة صنفين أو ثلاثة أصناف متوافقة مع بعضها البعض في البسسيان الواحد لضمان الحصول على إنتاج تجاري كامل بقدر ما يتعلق الأمر بهذا الخصوص.

العوامل المؤثرة في عقد الثمار

يلي:

توجد عدة أسباب مسؤولة عن قلة عقد نمار النقاح في البساتين وأهمها مــــا

آ-- وجود أصناف عقيمة ذاتياً وخلطياً

توجد أصناف تفاح كثيرة تتتج لقاحاً غير فعالاً وقد يكون لقاحها ميتاً أو ضعيفاً أو مجهضاً لأنها أصناف ثلاثية الأساس الكروموسومي الذي يرتبط عادة مع اللقاح غير الخصب أو غير الفعال. ومن هذه الأصناف ما يلي:

Turley	تورلي	Spigold	سىيكو لد
Canada Reinett	ندا رينيِت	Blenheim	بلنهايم
Arkansas	اركنساس	Boskoop	بسكووب
Baldwin	بالدوين	Jonagold	حوناكولد
Graventein	كر افستاين	Jersey Red	جىرسى رېد
Hibernal	هاييرنل	Mutsu	مانسو
Paragon	بار اكون	Scarlet Stamared	سكارليت ستاماريد
R.I. Greening	رود ایلند کرینینك	Stark	ستارك
Bramley's seedling	برملي سيدلتك	Stayman	ستيمن
Summer Red	سمر رید	Winsap	و اینساب
		Tompkins King	ىومېكى كىك

2- وجود أصناف خصبة ذاتياً -جزئياً

وهي الأصناف التي إذا زرع أي منها لوحده في البستان يعطي حـــاصلاً تجارياً لكنه غير كامل. ويمكن زيادة إنتاجها عندما تزرع مع أصناف ملقحة فـــــي البستان بنسبة معينة وتوزيع خاص. ومن هذه الأصناف ما يلي:

 Yellow Transparent
 بلونر انسبیر ننث
 Jonathan
 جونائان

 Golden Delicious
 کولدن دلشیس
 Rome Beauty
 کولدن دلشیس

 Yellow Newtown
 بلو نیوتاون
 Oldenburg
 میدن دلشی

 میدن دلشی
 Maiden blush
 کولین

 Yellow Imperial
 بلو امیپریال
 Wealthy

3- أصناف غير متوافقة ذاتياً أو خلطياً

توجد بعض أصناف التفاح لا يحصل أخصاب بينها لأسباب وراثية ولذلــك لا يجوز زراعتها سوية في البستان الواحد ومنها ما يلي:

كرايمس كولدن Grimes Golden

Arkansas اركنساس

ايرلى ماكنتوش Early McIntosh

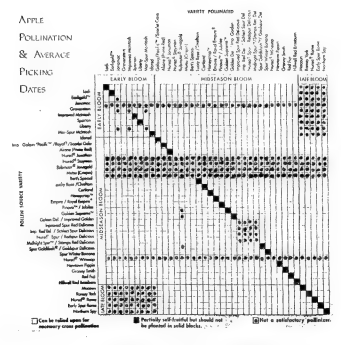
کور تلاند Cortland

الطفرات البرعمية مع أصنافها القياسية.

كما يوجد صنفان وهما دلشيس Delicious ومساكنتوش، حيث يعدان عقيمين ذاتياً وينتجان كميات هائلة من اللقاح النشط في إخصاب العديد من أصناف النقاح الأخرى.

من أصناف النفاح المنتجة لكميات هائلة من حبوب اللقاح ومتوافقــــة مـــع الكثير من الأصناف النجارية وتستعمل كملقحات جيدة ما يلي:

كولدن دلشيس وجوناثان ودلشيس ويبين شكل (3-38) أصنــــاف النفــاح الملقحة الممكن زراعتها سوية في البمنتان الواحد.



شكل (3-38) التلقيح في التفاح ومتوسط موعد قطف ثمار التفاح

يجب أن تتوفر في الصنف الملقح بعض الشروط المهمة لكي يكون صنفًً ملقحاً جيداً. ومن أهم هذه الشروط ما يأتى:

- ١- يجب أن ينتج الصنف الملقح كميات كثيرة من حبوب اللقاح الجيدة.
 - 2- يجب أن يتوافق الصنف الملقح مع الصنف الرئيس بمقدار كافي.
- 3- يجب أن تتداخل فترة نزهير الصنف الملقح والصنف الرئيس بمقدار كافي.
 - 4- يجب أن يكون الصنف الملقح خالياً من ظاهرة المعاومة في الاثمار.
 - 5- يفضل أن تبدأ أشجار الصف الملقح بالتزهير مع أشجار الصنف الرئيس.
- وفضل ان تكون مدة التزهير متساوية للملقح والصنف الرئيس والتسي قسد
 تستغرق بين 7-20 يوماً.
 - 7- يفضل أن يكون لثمار الصنف الملقح قيمة اقتصادية جيدة.
 - 8- يفضل أن لا يكون الصنف الملقح معرضاً للأمراض و الحشرات كثيراً.

توزيع الملقحات في البستان

بصورة عامة يجب أن لا تبتعد شجرة الصنف الرئيس عن شجرة الصنف الملقح بأكثر من خطين من خطوط الزراعة. يفضل مزار عوا التفاح في أمريكا الشمالية زراعة قطع كبيرة من التفاح بصنف واحد وذلك لتسهيل عملية إدارة وخدمة البستان إلا أن Norton من غرب ولاية نيويورك يقترح اينما كان ذلك ممكناً بالنمبة إلى صنف التفاح الرائد داشيس الذي تحدث فيه مشكلة الاثمار أن

يزرع خط من أشجار الصنف الملقح على كلا جانبي خط دلشيس وذلك للحصـــول على إنتاج أعلى وثمار أكبر حجماً وأكثر احتواء للبذور وشــــكلاً أكــــثر انتظامـــأ ومتجانساً للثمار . ويعتقد أن هذه الطريقة بزر اعة صنف دلشيس في البساتين بتضح جدواها الاقتصادي في الأمد الطويل. ويشذ عن هذه القاعدة الأصناف التي تعد مثمرة ذائياً جزئياً مثل G. Delicious و Rome و Empier ولربما سلالات Jonathan عدا صنف Jonagold. حيث يمكن زراعة أي صنف من هذه الأصناف على شكل قطع ذات 6-8 خطوط يحيط بها خط من الصنف الملقح من كل جانب. أما عندما يكون صنف دلشيس مزروعاً بخطين أو ثلاثة خطوط متجاورة يحيط بها خط واحد من الملقح في كل جانب فعندئذ ينصح بتحويل ذراع و احد من كل سادس شجرة من الخط الوسطى القطعة إلى صنب Winter Banana أو Crab apple لغرض توفير لقاح أكـــثر لصنف بلشـيس. ومـن الأصناف الملقحة الأخرى الجيدة لصنف دلشيس أصناف Rome Beauty Cortland, G.D و بعض النفاح البذري من Crab apple المثبت جدواها في عملية الثلقيح الخلطي.

	 			140				
Delicious	D	D	D	D	D	Ð	D	D
Delicious	Ð	D	D	10	D	D	D	D
Delicious	D]2	D	D	J	D	D	3
Delicious	D	D	D	D	D	D	D	D
Delicious	. D	D	D	D	D	D	D	D
Delicious	D	J	D	D	J	D	D	J
Delicious	D	D	D	Ð	Ð	D	D	D
Delicious	D	D	D	D	D	D	D	D
Delicious	D	J	D	D	3	D	D	' 3

شكل (3-3) زراعة كل ثالث شجرة في كل ثالث خط بشجرة الصنف الملقح

اما في حالة وجود صنف ذي لقاح غير فاعل في التلقيح الذاتي أو الخلطي كما في أصناف المجموعة الأولى فعندنذ يجب زراعة ثلاثة أصناف في البستان يكون الصنفان الآخران متوافقين خلطياً فضلاً عن توافقهما مع الصنف الأول (شكل 3-40).

Pollinizers	Pт	C	' С	P	C	C	P	C	Permanent trees
McIntosh		KIT	an n	n m	111	m	m		Semipermanent
McIntosh	M	M	M	M	M	M	M	M	frees.
Pollinizers		p	c c	р	С	С	p		
McIntosh	M	M	M	M	M	M	M	М	
McIntosh		m	m n	ı m	m	60	m		
Rhode Island Green-									
ing	RI	G RIG	G RIG	RIG I	RIG	RIG 1	NG R	NG	
McIntosh		m	In o	מת נ	m	ET9	m		
Rhode Island Green-									
ing	RI	G RIC	G RIG	RIG I	RIG 1	RIG F	RIG R	IJG.	
McIntosh		111	m n	111	m	nı	នា		
Pollinizers	P	C	C	p	C	C	P	C	
Puritan									

^{*}Putitan *Confland

شكل (3-40) زراعة ثلاثة أصناف في البستان الواحد، حيث RIG ينتج حبوب لقساح ميتسة والصنفين الآخرين متوافقين مع بعضهما ومع الصنف الاول. المصدر: Childers, 1976

توجد بعض الأصناف التجارية ذات المنطلبات القليلة جداً من ساعات العروة (50-200) شتاء مثل صنف أنا Anna وأين شامير Ein Schemer ودورست كولدن (Dorsett Golden) حيث يمكن زراعة الصنفين الأول والثالث مع بعضهما في البستان لأنهما متوافقان خلطياً (Childers, 1983).

حالة النيتروجين في الأشجار

نعد من العوامل المحددة لعقد الثمار في الكثير من الحالات فـــــي بســـانين التفاح ولهذا السبب نلاحظ أن إضافة الأسمدة النيتروجينية إلــــى النربــــة أو رشها على الأشجار مثل اليوريا بتركيز 2.2 كغم/ 387 لنر ماء وذلك قبل النزهير تساعد كثيراً على عقد الثمار وخاصة في الأشجار الكبيرة البالغة.

5- التقليم الاثماري

التقليم الاثماري الذي يجري عادة في الشتاء السابق لموسم الحمل الغزير المتوقع بعد من الوسائل المهمة في زيادة العقد في أشجار التقاح. يعزى تأثير التقليم هذا إلى زيادة حصة البرعم الواحد الباقي على الشجرة بعد التقليم من المواد الكاربو هيدراتية والمساء والعناصر المغذية ولربما المير مونات أيضاً.

6- التحليق

يجرى التحليق عادة على الأشجار التي تنتج كميات كثيرة من الأزهار من دون حصول عقد كافي. يجب إجراء التحليق عند النزهير النام وليس بعده لكى يستفاد من ازهار نفس الموسم في عقد الثمار.

7- درجات الحرارة السائدة أثناء التزهير

لقد وجد أن درجات الحرارة البالغة 4.4 °م خلال فترة النزهير تمنع إنبات حبوب اللقاح ويكون هناك بعض الانبات بين درجتي 4.4-10 °م. إلا أن الانبات الجيد لا يحدث إلا بعد أن ترتفع درجة الحرارة إلى ما بين 15.5-21.1 °م. وتعد درجة الحرارة 1 °م تقريباً أفضل درجة حراريسة لإنبات حبوب اللقاح ونمو الأنبوب اللقاحي ويقل عندما ترتفع درجسة الحرارة عن ذلك.

إن حدوث الصقيع خلال التزهير قد يفال الحاصل كثيراً حيث نزداد شــــدة الضرر كلما كانت الأزهار منقدمة في مراحل تكاملها ونفتحها. نقتل أزهار النفـــاح المنفتحة كلياً في درجات حرارية نتراوح بين 2.2-3.9 °م تحت الصفر.

يعد صنف تفاح دلشيس حساساً جداً للصقيسع ويليسه سعيمان واينساب واركنساس وواينساب. حيث يمكن أن تقتل البراعم المتفتحسة أو لا إلا أن السبراعم المتأخرة الباقية على الشجرة تكون قادرة على إعطاء حاصل جيد. أما الأصناف المتأخرة في تزهيرها مثل روم بيوتي ويورك امبريال فغالباً تتحمل الصقيع بنفسس درجة تحمل الأصناف المقاومة أزهارها له مثل جونائسان وكر ايمسس كولسدن و اولدببرك وويثلي، حيث يتم تفتح البراعم الزهرية الموجودة على النمسوات التسي عمرها سنة واحدة بعد تلك الموجودة طرفياً على الدوابر (Childers, 1983).

8- الرياح

يمكن للرياح أن تقلل عقد الثمار بوساطة تقليلها لنشاط الحشرات الملقحة أو بتجفيفها للسطوح الميسمية أو باسقاطها للأزهار أو بتجريدها من قابليتها على القيام بوظيفتها الاعتيادية.

9- الرطوبة النسبية

عند ازدياد الرطوبة النسبية تعبق إطلاق حبوب اللقاح من المتوك وكذلك نعبق من نشاط الحشرات المفيدة في التلقياح، وعندما تنخفضض درجاة الرطوبة النسبية فإنها تعمل على تجفيف السطوح الميسمية للأزهار وتعلق عملية التلقيح والاخصاب.

10- سقوط الأمطار

يمنع سقوط المطر طير ان النحل في البستان ويعيق إطلاق القاح من الممتوك أو يسبب انفجار حبوب اللقاح. أما في حالة سقوط أمطار متقطعة خلال فترة التزهير والتي تتخللها فترات سطوع الشمس فإن تأثير هما فسي العقد يكون قليلاً.

11 حالة العناصر المغذية في الشجرة وخاصة النيتروجين والزنك .. الخ عندما
 تعانى الأشجار من نقص بعض العناصر المغذية فنقل نسبة العقد.

12- تعد الأمراض والحشرات وعمر الأشجار .. الخ مهمة في هذا لخصوص.

تساقط ثمار التفاح

تحمل أشجار التفاح كميات كثيرة جداً من الأزهار عندما تكون بالغة إلا أن نسبة قليلة منها تبقى كثمار على الشجرة إلى أن يحين قطفها. وبالحقيقة إذا بقسي 5% من مجموع الأزهار كثمار على الشجرة البالغة المزهرة كلياً فإنسها تعطي حاصلاً تجارياً كاملاً. تتساقط معظم الأزهار بعد التزهير التام ونسبة ألى أو قليلة لاحقاً إلا أنه في بعض الحالات قد تتساقط كميات كثيرة جداً بحيث تسبب قلسة الإنتاج بشكل جدي.

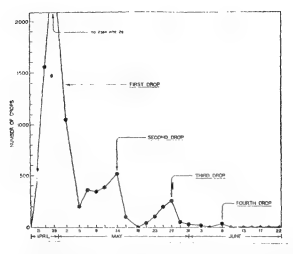
توجد فترتان أساسيتان لتساقط الأزهار والثمار (شكل 3-41) تدعى الأولى منهما بالتساقط الأول (drop 11) وتبدداً عدادة مباشدرة بعد تساقط التوبيج (petal fall) وتستمر لمدة 2-3 أسابيع. أما الفترة الثانية للتساقط فهي تساقط حزيران (June Drop) وتبدأ مباشرة بعد انتهاء الفترة الأولى وتستمر لمدة 2-4 أسابيع. يكون حجم الثمار في هذا التساقط كبير بسبياً (قطرها 1.2 – 2.5 مسم).

وقد يعزى سبب هذا التساقط إلى ضعف نمو الأندوسبرم الذي يؤثر في نمو الجنين بسبب قلة حامض الخليك الأندول (IAA). وقد تحدث موجتان صغيرتان من تساقط الشمار قبل تكامل النمو والنضع (Childers, 1983).

توجد أسباب بيئية تشجع تساقط الأزهار والثمار من الأشجار وفي مقدمتها الرياح القوية وسقوط الحالوب والأمطار وانخفاض درجات الحرارة والعواصف والأمراض والحشرات والقوارض ..الخ. كما توجد اسباب فسلجية تسبب زيادة تساقط الأزهار والثمار من الأشجار وفي مقدمتها عدم حدوث التلقيح والاخصاب والمنافسة بين الأزهار والثمار على الماء والمواد الغذائية والهورمونية المصنعة في الأوراق ونقص النيتروجين والزنك والماء في التربة والحالة الصحيسة للكوراق والأشجار وعدد البذور في الثمار وإجهاض الأجنة في البذور.

يمكن التقليل من تساقط الثمار عندما تكون كميتها السماقطة كشيرة جداً بطريقة واحدة أو أكثر من الطرائق التالية:

- 1- التسميد النيتروجيني قبل النزهير بمدة 2-3 أسابيع.
 - 2- التقليم الاثماري الجيد للاشجار.
 - 3- تحليق الأشجار في وقت التزهير التام.
- 4- التحكم بكمية ماء التربة خلال فترة التزهير والعقد.
 - 5- مكافحة الأمراض والحشرات.
- استعمال بعض منظمات النمو لتأخير تساقط الثمار قبل القطف.



شكل (3-41) تساقط أزهار وثمار التفاح خلال موسم النمو. بعض الباحثين بصفسون وجود أربع فترات للتساقط في حين بعض الباحثين الآخرين يصفون وجود فترتين فقط، حيث تدمسسج الفترة الأولى والثانية كفترة أولى والثالثة والرابعة كفترة تانية.

خف الأزهار والثمار

يطلق خف الثمار (Fruit thinning) على عملية إزالة بعض الأزهار أو الثمار العاقدة حديثاً أو كليهما في مرحلة معينة من الأشجار الحاملة لكعيات زائدة منها وذلك لزيادة كمية الحاصل الصالح للتسويق وتحسين لوون وحدم الثمار ونوعيتها الأكلية والتقليل من ظاهرة المعاومة في الاثمار والمحافظة على قوة نمسو ونشاط الأشجار وزيادة كفاءة رش المبيدات الكيماوية وغيرها من المركبات والتقليل من انكسار أو انشداخ الأفرع أو الأنرع بسبب نقدل الشار والنمسوات

الأخرى الموجودة عليها والتقليل من تكاليف قطف الثمار ومداولتها، ومن أصناف التفاح التي تميل ثمارها إلى صغر حجمها وتتطلب خف الثمار سنوياً بعد الانتسهاء من تساقط ثمار حزيران: بلوتر انسبيرنت وكولدن دلشيس ومكرون (Mocoun) وايرلي ماكنتوش و ويلثي، أما بعض الأصناف التي تتطلب خف أقلل شدة من المجموعة الأولى فهي جوناثان وماكنتوش وستيمان واينساب. أما الصنف دلشيس وطفراته فإنه يتطلب مساحة ورقية أكبر للثمرة الواحدة مما في الأصناف الأخسرى للحصول على ثمار ذات طعم ونكهة ونوعية أكلية أفضل وإلا يكون طعم الثمار نشوياً وغير مرغوب فيه (Childers, 1983).

طرائق خف ثمار التفاح 1- الخف اليدوى

و هو قطف. و إز الله الثمار الزائدة من الشجرة بوساطة أصابع اليد. إنها طريقة ممتازة لخف الثمار وذلك لإمكانية إز الة الثمار غير الجيدة مسن الشجرة وضمان توزيع جيد للثمار على الشجرة وإمكانية التحكم في شددة الخف. إلا أن الطريقة تعد مكلفة اقتصادياً وبطيئة وتحتاج إلى أيدي عاملة مدربسة و إذا أجريست متأخرة في الموسم فإن بعض فو ائدها نقل ولذلك يفضل إجراؤه بعد حو الي 40 يوماً من التزهير التام لصمال الحصول على أزهار جيد في السنة القادمة. فضلاً عسن الفوائد الأخرى المتحققة من الخف (Westwood, 1978). يترك مسافة تستر او حبين 15-20 سم بين ثمرة و أخرى على الفرع عند الخف اليدوي للحصول على ثمار كبيرة الحجم ذات نوعية أكلية ممتازة. و أن هذه المسافة تسمح عادة بوجسود حوالي 30 ورقة/ ثمرة لمعظم الأصناف. ولهذا المعبب ينصح في الوقت الحساضر

أن يترك بين 30-40 ورقة للثمرة الواحدة في الأشجار الناميسة على الأصسول المقصرة جداً البنرية والقياسية الخضرية. أما بالنسبة للأشجار النامية على الأصول المقصرة جداً فإن 10 أوراق/ شرة تعد كافية ويعزى سبب ذلك إلى أن نسبة أكبر مسن المسواد الغذائية المصنعة في الأوراق تذهب إلى الثمار لأن الشجرة مقصرة وأن تعريسض الأفراق للضوء يكون أفضل.

ليس خف الشمار العامل الوحيد المحدد لحجم الثمار عند القطف، بل توجد عوامل عديدة أخرى تؤثر في ذلك مثل الصفة الوراثية للصنف، حيث تنتج بعصض الأصناف ثماراً أصغر حجماً من غيرها ولذلك تتطلب خفا أكثر شدة. ومسن هذه الأصناف مكوون (Macoun) وبلوترانسبيرنت وويلثي ويلو نبوتاون. كما أنه كلما تتقدم الأشجار في العمر تميل ثمارها إلى صغر حجمها ويعزى ذلك عادة إلى زيادة كمية الثمار التي تحملها الشجرة مقارنة بالأشجار الأصغر نتيجة لتراكم هورمسون التكاثر الجنسي في الاشجار الكبيرة (Childers, 1983). ومما يجدد نكسره أن حالة رطوبة النربة تؤثر بشكل مباشر في حجم الثمار، حيث يقل حجمها عند نقص رطوبة التربة ومقدار النقص في حجم الثمار مرتبط مع شدة النقص الرطوبي فسي التربة بشكل مباشر. ولهذا السبب يكون حجم الثمار المنتجة تحت ظروف الزراعة التربية أصغر من نلك المنتجة تحت الظروف الاروائية.

يؤثر التقليم الاثماري المجرى شتاء في شدة النموات الخضريــــة الســـنوية المنكونة وتضرر الأوراق نتيجة الاصابات المرضية والحشرات أو بسبب المبيدات الكيماوية .. الخ و على حجم ثمار النفاح.

لقد وجد في السنوات الأخيرة أن الخف الحجمي الثمار (Size thinning)
هو الأفضل. والمقصود بالخف الحجمي هو انتخاب وإزالة الثمار الصغيرة الحجم والضعيفة بغض النظر عن المسافات بين الثمار الباقية على شرط أن يتم مراعاً

الاعتبار العام بخصوص شدة الخف المرغوب فيها، وعند اتباع الخصف الحجمسي يجب الانتباه إلى عدم ترك ثمار متفاربة من بعضها البعض بحيث تدفع إحداهمسا الأخرى خارج الغصن كلما تقدم النمو فيها، وتحدث هذا الحالة بشكل رئيسس فسي الثمار الكبيرة الحجم ذات الحوامل القصيرة (Westwood, 1978).

2- الخف الكيماوي

و هو استعمال بعض المركبات الكيماوية في خف الأزهار أو الثمار لتحقيق الفوائد المرجوة من خف الثمار وتقليل تكاليف إجرائه وزيادة سرعة إنجازه مقارنة بالخف اليدوي. كما أن هذا الخف يجرى في وقت ابكر من الخف اليدوي مما ينتج عنه فوائد أكبر وخاصة بالنسبة إلى نشوء البراعم الزهرية لحمل الثمار في الموسم القادم. من الانتقادات الموجهة لهذه الطريقة لخف الثمار هي أنه يجري في وقصت مبكر عادة ومخاطر الصقيع والحالوب لا زالت قائمة في بعصص المضاطق مصا يرص الثمار الباقية على الأشجار إلى مخاطر التماقط أو التضرر. لذا لا ينصبح باتباعه في هذه المناطق. كما أن نتائج الخف الكيماوي ليست ثابتة دائماً في المواسم المختلفة بسبب تفاوت العناصر المناخية في السنين المتعاقب وخاصصة درجات المحرارة والأمطار. وأخيراً أنه ليس من الممكن التحكم في توزيصع الثمار على الشجرة كما هو الحال في الخف اليدوي. ويبين جدول (3-6) أهم المواد الكيماوية المستعملة على بعض أصناف التفاح للخف الكيماوي لها.

إن استعمال هذه المركبات في الخف الكيماوي للنفاح لا ينصح بسهذه التراكيز في العراق وغيره من الأقطار ونلك لاختلاف الأصسناف والظروف

جدول (6-3) المركبات الكيماوية المستعملة في خف ثمار التفاح

الكمية/ 378 لتر		الاسم الاعتيادي	وقت الرش	المركب
أمناف خصمة ذاتها	اصناف عقيمة ذائبا			الكيماوي
630-473 سم	317 – 237 سم ³	الجينول (20% سائل)	تر هنر نام	DNOC
304−227 غم	150-114 عم	(40% مسحوق)		
20-15 جــام	ا جــام	حامص الخليك النفتالين	25-15 بوم ب ت ت	NAA
50 جـــ/ج	30 جــ/م	ملح أمايد حمص	25-15 بوم ت ت ت	NAAm
		الحليك النعتاليني		
454 غم	227 غم	سيفن 50%	20–35 برم ب ت ت	NMC
340 عم	227 غم	مورستان 25%	20-20 نوم ب ث ث	MQCC
d→ 200	100 جــارہ	اينبفون	20-20 بوم ب ت ت	CEPA

الملاحظات:

- 1- بجب عدم رش السيفن أو المورستان إذا وجدت الأزهار على الشجرة والنحل في البستان.
- لا ترش الأشجار الفتية أو اشجار الأصناف العقيمة ذاتيا إذا كان بعدها ضعف مسافة الزراعة من الصنف الملقح.
 - 3- لا تصاف مواد باشرة إلى المركبات أعلاه.
 - 4- ب ت ت : بعد النزهير التام، جـــ/م: جزء في المليون.
- 5- NAA: Napthalene acetic acid.
- 6- NAAm: Napthalene acetic acid amide
- 7- DNOC: Dinitor creseylate
- 8- NMC: Naphthyl N methyl carbamate
- 9- MQCC: Methyl, 2. 3- quinoxline dithiol cyclic carbamate.
- 10- CEPA: 2- Chloroethyl Phosphoric acid.

المصدر: Westwood, 1978

تعمل مركبات الأوكسنات (auxins) المستعملة في الخصف على تغيير الوزن الأوكسن في النظام الزهري وتمنع الاخصاب في الأزهار الحديثة التفتح بسبب خلق ظروف عدم التوافق. كما قد يسبب الأوكسن في بعض الحالات توقف تطور الجنين أي إجهاضه مبسبباً بذلك تساقط الثمار الصغيرة لاحقاً. أما بالنسبة إلى السيفن (sevine) فالظاهر أنه يتجمع في الحزم الوعائية للثمار مسبباً منع حركة المكونات الأساسية لنمو الثمار. في حين أن الأتريل أو الاثيفون يتحرر منها غاز الاثيلين (C2H4) الذي يشجع عملية انفصال الأزهار وسقوطها (,C2H4).

3- الخف الميكاتيكي

يجرى الخف الميكانيكي بطرائق عديدة منها استعمال تيار مائي قوي بشكل مباشر من مرشة تشغل يدويا وذلك عند أو بعد التزهير بقليل، حيست تعد هذه الطريقة جيدة. كما يمكن استعمال فرشاة ذات شعر قوي منتصب لإزالسة بعسض الثمار التي لا زالت صغيرة جدا. ومؤخرا قد يستعمل هزاز الشسجرة في نلك. ننطلب الطريقة مهارة جيدة لتنفيذها لمنع الزيادة الكبيرة في الخف، من الانتقادات الموجهة إلى هذه الطريقة من الخف أنها تزيل انتخابيا الثمار الأكبر حجما وكذلك تزيل ثمارا أكثر من المناطق الأصلب في الشجرة. كما أن تساقط الثمار يستمر لفترة بعد الانتهاء من إجرائها بسبب تضررها أثناء الهز.

تلون ثمار التفاح

توجد صبغات نبائية مختلفة في ثمار التقاح الناضجة حيث يعمد ذلك بدرجة أساسية على الصنف وبعض العناصر المناخية وعمليات الخدمة البسستانية وحالة العناصر المغذية في التربة. ومن هذه الصبغ الكلوروفيلات التي نعطي اللون الأخضر والأنثوساينينات (ايدايين) الحمراء والكاروتينات المسوولة عن اللون الأصغر والكروموبلامتيدات المسؤولة عن اللون الأبيض في بعض أصناف النقاح.

من العوامل المهمة المؤثرة في تكوين الصبغة الحمراء في بعض أصناف التفاح ما يأتي:

- الحرارة السائدة خلال الليل والنهار في الشهر الأخير قل القطف.
 - 2- الحالة الغذائية للشجرة.
 - 3- كمية الحاصل الموجودة على الشجرة.
 - 4- العوامل الوراثية الخاصة بالصنف المعي.
 - 5- الضوء.
 - 6- رطوبة التربة.
 - 7- الاصابات المرضية أو الحشرية.
- 8- الارتفاع عن مستوى سطح البحر ومقدار الأشعة فوق البنفسجية المتوفرة.
 - 9- استعمال بعض منظمات النمو مثل Alar و الايثيفون .. الخ.

قطف ثمار التفاح

يجب أن تقطف ثمار النفاح في المرحلة المناسبة للقطف وذلك لأهميت البالغة، حيث إذا قطفت الثمار قبل هذه المرحلة تكون نوعيتها الأكليسة و الخزنيسة رديئة، كما أنها تفقد ماء كثيراً بالنتح وتكون معرضة لمهاجمة المسببات المرضيسة ويقصر عمر خزنها. فضلاً عن قلة الحاصل لأن ثمار النفاح تمستمر في زيسادة حجمها ووزنها إلى القطف. أما إذا تأخر قطفها عن المرحلة المناسبة فتصبح أكثر تعرضاً للأضرار الناتجة عن القطف ومداولة الثمار. كما أن لونها قد يصبح أقسل قبولاً من قبل المستهلك وتتساقط كميات كثيرة منها قبل القطف ويقصر عمر خزنها وتكون أكثر تعرضاً للمخاطر الطبيعية كالانجماات الخريفية المبكرة أو الطيور أو الحشرات. وفضلاً عن ذلك تصبح معرضة أكثر لبعض الاضطرابات الفسيولوجية المدارة المركزية المائية (water core) ونقر (bitter pit) .. الخ.

توجد مؤشرات عديدة (maturity indices) مستعملة في تحديد المرحلــــة المناسبة لقطف ثمار التفاح وغيره من الفاكهة وأهمها ما يأتي:

- عدد الأيام من التزهير التام إلى القطف: يعد هذا المؤشر جيداً إن عدد الأيام هذه وجد أنه ثابت للصنف المعني في المناطق المختلفة إلا في حالمة ارتفاع أو انخفاض معدلات درجات الحرارة خسلال موسم النمو عن معدلاتها الاعتيادية. كما أن كثرة أو قلة الحاصل على الشجرة مقارنة بالمعدل الاعتيادي لها يؤثر في ذلك. ويبين جدول (3-7) عدد الأيام هدف لأهم الأصناف المعروفة ولربما أدخلت زراعة بعضها إلى القطر علماً أن الفترة التي تستغرقها عملية القطف تتراوح بين 5-20 يوماً معتمدة في ذلك على الصنف ودرجات الحرارة وعمليات الخدمة (1983).

جدول (3-7) عدد الأيام من التزهير التام إلى قطف ثمار بعض أصداف التفداح المشهورة

عدد الأبيام	الصنف	عدد الأيام	الصنف
145-140	Jonathan	95-70	Yellow Transparents
150-140	Delicious	95-90	Oldenburg
150-145	Spartan	115-110	Granvenstein
165-155	York Imperial	120-110	Anna
165-160	Rome Beauty	120-110	Dorsett Golden
165-160	Y. Newtown	125-120	Winter Banana
170-160	Winesap	130-125	Mc -Intosh
165-160	Stayman	135-130	Cox Orange
170-165	Paragon (B. twig)	140-135	R. I. G.
200-180	Granny Smith	145-140	G. Delicious
		145-140	Grimes Golden

−2 صلابة لحم الثمار Fruit firmness

يمكن قياس درجة صلابة لحم الثمار بوساطة جهاز يدوي يسمى بجهاز قياس صلابة لحم الثمار، حيث نقل صلابة لحم الثمرة كلما نكامل نمو ها ونضجها. وعند بلوغ درجة صلابة لحم ثمار الصنف المعني حدا ملائما يتم قطف الثمار بعد الأخذ بنظر الاعتبار بعض المؤشرات الأخرى المستعملة. كما يستعمل هذا المؤشر في تحديد المدة الممكن إبقــــاء ثمــار التفاح في المخازن المبردة. تتراوح قيمة الصلابة عند القطف بيــن 6.4-11.0 كغم/ سم².

-3 التغير في اللون الأرضى للثمار.

بعد هذا المؤشر جيداً حيث يتغير اللون الأرضى (Ground color) فـــي ثمار التفاح من الأخضر الورقي إلى درجات مختلفة من اللــون الاخضــر وبالنهاية إلى المصفر.

4- سهولة فصل الثمار من الدوابر

عندما تصبح ثمار الصنف المعني جاهزة للقطف يكون بالامكان فصل الثمار من الدوابر بسهولة بدون أن يتسبب عن ذلك أي كسر للدوابر فسي أغلب الأصناف.

5- نسبة المواد الصلبة الذائبة

نزداد نسبة المواد الصلبة الذائبة كلما اقترب موعد القطف. وعند بلوغــها ضمن المدى المطلوب للصنف يمكن البدء بالقطف بعد الاستعانة ببعــض المؤشرات الأخرى وخاصة صلابة لحم الثمار.

6- لون البذور

يتغير لون بذور التفاح إلى اللون الأسمر عندما تكون جاهزة للقطف.

7- فحص النشاء

يقل النشاء في ثمار النفاح كلما تقدمت نحو اكتمال النمسو والقطسف ببدأ النشاء بالنقصان من مركز الثمرة وباتجاه الجلد. يعد هذا المؤشرة جبداً عند الاستعانة بالمؤشرات الأخرى في تحديد موعد القطف. يحضر محلول أيوديد البوتاسيوم (KI) وذلك بإذابة 10 غم من أيوديد البوتاسيوم في 75 سم³ من الماء. ثم يضاف إليه 2.5 غم من بلورات البود ويكمل الحجم إلى لتر واحد. يعمل شرائح من ثمار التفاح المراد تقدير ر النشاء فيها وتوضح لمدة دقيقتين في المحلول ثم تغسل في ماء جار. فيلاحظ تلون شرائح التفاح بدرجات مختلفة باللون الأزرق المسود وتقارن مع شرائح اعتيادية غير معاملة فتظهر مناطق تراكم النشاء في الثمار.

- 8- سرعة ننفس الثمار.
 - 9- التقويم الاعتيادي.
- 10- طعم الثمار وحجمها.

أصناف التفاح

توجد في القطر أصناف محلية منتشرة زراعتها بدرجة رئيسة في المنطقــة الوسطى من العراق. وأهمها ما يلي:

- أ- نفاح شرابي: الثمرة اسطوانية الشكل متوسطة إلى كبيرة الحجم، رقيقة الحلا، لونها أبيض وطعمها حلو. اللحم أبيض هش، الصنف مبكر النضج، وقد يتشرب لونها باللون الأرجواني.
- 2- تفاح عجمي: الثمرة كروية الشكل بيضاء اللون وصغيرة الحجم واللحم هش ومبكر النضج.
- 3- نفاح كوفي: الثمرة كروية الشكل متوسطة الحجم، اللون الأخضسر فاتح،
 الطعم حلو مع حموضة خفيفة.
- 4- السكري: الثمرة مخروطية الشكل ناقص، متوسطة إلى كبيرة الحجم. اللون
 أصفر مخضر عند النصح.
- حويمض: الثمرة كروية الشكل لونها أصفر لماع مشرب بالارجواني عند
 النضح، طعمها حامضى نوعاً ما.

أما الأصناف الأجنبية التي أدخلت زراعتها إلى العسراق وغير هسا فأن صفاتها المختلفة مبينة في جنول (3-8).

جدول (3-8) أصناف التفاح المشهورة في العالم وصفاتها المهمة

الإنتاجية	* 1 %	الإحصابية	1.11	أون الشرة	. 20	150		الصنف
	المعاومة	1 1	لطول عمر	الون التمريد	حجم الثمرة	عدد الأيام من	-44	الصبحا
العامه	مالاثمار	الدامية	تحرس (ايام)			الدر هير الكام	الشحره	
-						إلى العطف		
معتدلة	معاوح	حرنيا	80	أمعر	مسعير	100-70	- معور	Yellow Transparent
							متوسط	
معتدلة	معاوم	عقوم	90	العسيسر	کسر	130-110	کسر	Gravenstein
				محطط				
معكنايه	عـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عديم	100	اصفسر	كبر	130-110	ستوسط	James Grieve
	معاوم			ادمــــر				
] .		محطعا				i i
معتدلة	معاوم	عفيم	100	اصفر	متوسط	130-110	متوسط	Antonovka
2717	معاوم	جر ثبا	80	أصر	متوسط	125-120	مقوسط	Weathly
-	عسير	-	150	اسفر نام	کبیر	165-150	مدومط	Winter Banana
حرده		عقيم	150	استارتام	لاطير	105-150	طرمت	Winter Daniana
	معاوم		150			140-125		() 1
هيدة	<u> </u>	قليله	150	لمر	صعير	140-125	متوسط	Cortland
	معاوم							
حيدة	عسسور	قلبلة	120	أسر	متوسط	145-125	متوسيط	Mc-Intosh
	معاوم	L					– کنیر	
مقدولة	معتدل	عقم	120	اسسر	مبرسط	160-130	کيبر	Cox's Orange
				كامل				
مقدولة	معكدل	عفيم	180	لمسر	مترسط	155-130	كبىر	R 1 Greening
معولة	معاوم	حزئيا	185	أجنر	متوسط	_	- Attended	Ralls
حيد	عــــدر	قلبة	120	أجسر	مسير	150-135	Jangan	Jonathan
, ,	معاوم							
- splits	معندل	جرسا	120	لصغر	منوحط	150-140	متوسط	Gumes G.
	معتدل		160	لصعر	موسط-	160-140	Janagan	Golden D
135.315	معبدل	جزينا	100	الصائر	1	100-140	موسطد	Goldell D
-		1	100	 	کببر	160 140		D. I.
مفدولة	معتدل	ange	180	أدسر	متوسط –	160-140	متوسط	Delicious
			100	-	کبر		- کسر	
حرد	معتدل	عفيم	180	أحمر	متوسط -	165-140	متوسط	Super Delicious
		-			كبير			
مقير	معتدل	عقيم	180	أصفـــر	کبیر	170 145	کیر	Northern Spy
	1			كامل				
جيدة جدا	عــــير	حعيفة	240	لصر	کبیر	175 160	- معير	Rome Beauty
	معاوم		1				منرسط	
معدلة	معدل	1	240	ادمر		180-160	متوسط	Wine Sap
1		.,			متوسط			
حيده	غـــير	حفيفة	180	احمر	مثوسط -	175-160	کسر	Stayman
1-45	معاوم	1	.00	, and	1	175 100	, and	Juginan
	1		210		کبیر ا	200-180	-	Course Courth
حيدة		i	210	اعصر	متوسيط	200-180	کبیر	Granny Smith
	معاوم				کبر	1	1	

المصدر: Westwood, 1978

تخزين ثمار التفاح

تعد ثمار التفاح المقطوفة كغيرها من الفواكه الطرية أعضاء نباتيــة حيــة تستعمل الأوكسجين و المواد المخزنة وتعطي غاز ثاني أوكسيد الكربــون وطاقــة حرارية وكيماوية في عملية التنفس. كما تحدث فيها سلسلة معقدة مــن التفــاعلات الكيموحيوية المسيطر عليها بالأنزيمات مثل تحول النشاء إلى سكر والتغيرات فــي أشكال السكر واستعمال السكريات وغيرها من المركبات الكيماوية في عملية التنفس والنقص في الأحماض العضوية والتغيرات في المركبات البكتينية وإنتاج المركبات الطيارة. كما نقد الثمار المقطوفة الماء مسبباً خسائر في وزنها وجودتها.

تؤثر درجات الحرارة بعمق في سرعة تنفس ونتح الثمار وعمر تخزينها. فعلى سبيل المثال تبلغ سرعة تنفس الثمار المخزنة على درجة حسرارة 15.1 معدة أضعاف سرعة تنفسها على درجة حرارة صفر منوي. كما أن مقدار الطاقسة الحرارية المتحررة من تنفسها في درجة حرارة صفر منوي تبلغ بيسن 10-20% مقارنة بدرجة حرارة 15.1 م، ومما يجدر ذكره أن تأخير نقل وتسبريد الثمار المقطوفة لمدة 3 أيام في الحقل على درجة حرارة 12 م يسرع فيها النضيج بمسا يساوي نضجها خلال شهر في مخزن مبرد على درجة حسرارة $(0.1-)^{\circ}$ م يعمل التخزين البارد المثمار فضلاً عما يذكر أعلاه على نقليل فقد الماء من الثمار ونمسو الكائنات الحية الدقيقة الضارة وإنتاج الأثلين وفاعليته وانتشار بعض الاضطرابات الفسلجية مما يطيل عمر تخزين الثمار والمحافظة على جودتها العالية.

لضمان الحصول على أفضل النتائج من التخزين البارد بجب قطف الثمار في مرحلة اكتمال النمو الصحيحة والاعتناء بقطفها ومداولتها وتنظيفها وتعقيمها وتبريدها مبدئياً ووضعها في مخازن مبردة تحت ظروف رطوبه نسبية عالية تنزلوح بين 85-90% ودرجة حرارة تتزلوح بين صفر إلى 1.0 م باسرع وقت

ممكن بعد القطف. توجد بصعة أصناف من النقاح تتضرر إذا خزنت على هذه الدرجات الحرارية بالرغم من عدم حدوث الانجماد فيها ومنها صنف ماكنتوش الدرجات الحرارية بالرغم من عدم حدوث الانجماد فيها ومنها صنف ماكنتوش McIntosh وجونائان Jonathan ويلونيوناون McIntosh حيث تصاب بالاضطراب الفسلمي المسمى بالاسمرار الداخلي أو المنطقة المركزية المسمراء. لذا يتم تخزينها على درجة حرارة 2-4 مما ينتج عنه زيادة سرعة تتفسها ونقص عمر خزنها. ولهذا السبب تخزن مثل هذه الأصناف في مخازن الجو المسيطر عليه CA-Storges الذي يتكون هواء جو المخزن من 3% أوكسيدن و آخرون عاز ثاني أوكسيد الكربون والباقي نيتروجين ويراجع مصدر العاني و آخرون 5% غاز ثاني أوكسيد الكربون والباقي نيتروجين ويراجع مصدر العاني و آخرون

الحاصل

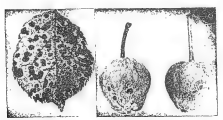
يبلغ معدل إنتاج الشجرة الواحدة من الأصناف الأجنبية المزروعة في شمال العراق 45 كغم/ شجرة وللأصناف المحلية 34 كغم/ شجرة (المجموعة الاحصائية السنوية، 1979) أما معدلات الإنتاج في الأقطار المنطورة فسي زراعة التفاح فتتراوح بين 280-380 كغم/ شجرة (14-91 طن/ دونم) للبساتين النامية على الأصول البذرية أو الخضرية القياسية، أما البساتين المقصرة جداً فيبلغ بين 18-36 طلب دونام مضافاً إليه حوالي 15% كثمار غلير صالحة للتسلويق طلب 15% كثمار غلير صالحة للتسلويق (Westwood, 1978).

أمراض وحشرات التفاح

توجد أمراض وحشرات وحيوانات قارضة كثيرة تهاجم أشجار التفاح أو نمارها وتلحق أضراراً بالغة إذا استفحلت إصابتها، حيث تعمل على نقليل الحاصل ورداءة النوعية وقصير عمر الأشجار وعدم انتظام حملها. لذا وجب العمل على المحافظة على الصحة الجيدة للبستان وذلك بإجراء التقليم الجيد للأشجار ومكافحة الأمراض والحشرات عند ظهورها وعدم إهمالها وجمع الخشب المصاب والثمار المساقطة وإتلافها حرقاً أو نقلها إلى مسافات بعيدة من البستان والاعتتاء بالتسميد والري وخف الثمار .. الخ ومن أهم الأمراض ما يأتي:

Apple Scab مرض الجرب -1

مرض فطري يسبيه الفطر Venturia inaequalis Wint وبعد من أخطر أمراض التفاح وهو منتشر كثيرا في العراق. يهاجم الفطر الثمار ويلحق بها أضراراً بالغة. كما يسبب أيضاً تساقط الأوراق مضعفاً نمو الأشجار. تبدأ الإصابة في الربيع (شكل 3-42).



Scab spots on a leaf and on young apples

شكل (3-42) مرض الجرب على أوراق وثمار التقاح

الرش بإحدى المواد الأتية مذابة في 378 لنر (100 كالون) ماء:

- دودين (Dondine) 65% ويسمى أيضاً سايبركس (Cyprex) وبمقدار
 غم. يجري الرش على فترات أسبوعية منذ ظهور الأوراق التويجية
 إلى النزهير وبعد ذلك على فترات 10-14 يوماً وإلى نهاية الموسم.
 - 2- كابتان (Captan) 50% وبمقدار 900 غم.
 - 3- فولبيت (Folpet) 50% وبمقدار 900 غم.
 - -4 كلايودين (Glyodin) 30% وبمقدار 900 غم.

2- مرض اللفحة النارية Fire Blight

مرض بكتميري تسببه البكتريا Erwinia amylovora. تهاجم البكتيريا المنقاح والكميثرى والسفرجل. تهاجم الأزهار وتسبب تساقطها وكذلك الثمار كما تسبب موت الأطراف والأفرع والأشجار عند اشتداد الإصابة (شكل 3-43).



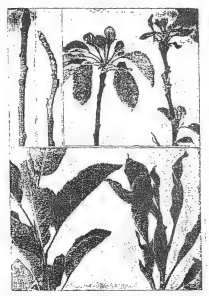
Fig. 114 Fire blight on crabapple-note crooked

شكل (3-43) مرض اللقحة التارية على التفاح

- الرش بالستربتومايسين (Streptomycin) بتركيز 60 جزء في المليــون. تعطى الرشة الأولى عندما يبدأ البرعم الزهري المركـــزي فــي الدابــرة بالتقتح. ويعاد الرش كل 5 أيام إلى تساقط أوراق التويج.
- 2- قطع الأفرع المصابة إلى أسفل المنطقة المصابة بحوالي 10 سم وحرقسها أثناء التقليم الشتوي مع مراعاة تعقيم أدوات التقليم المختلفة بمحلسول السليماني.

3- مرض البياض الدقيقي Powdery Mildew

مرض فطري يسببه الفطر Podosphaera leucotirca يـــهاجم الفطــر الأوراق مسبباً تقزيمها وتقزيم النمو الكلي للشجرة (شكل 3-44).



شكل (3-44) مرض البياض الدقيقي على التفاح صورة اليسار: سليمة وصورة اليمين مصابة

الرش بإحدى المواد التالية مذابة في 378 لتر:

- الينوكاب (Dinocap) 25% ويسمى أيضاً بـ Karathane ويمقدار 230 غم. يجري الرش على فترات 6 أيام بين رشة وأخرى قبل التزهير وعلـى فترات 10-14 يوم خلال فترة بعد التزهير وإلى أن تتقوى النموات.
 - 2- الكبريت القابل للبلل 95% وبمقدار 550 غم.
 - 3- مورستان (Morestan) 25% وبمقدار 230 غم.

يتبع نفس منهاج رش الداينوكاب مع ملاحظة عدم استعمال المورستان أثناء وجود الأزهار على الأشجار لأن له القابلية على خف أزهار النفاح كما هو الحال في السيفن المستعمل في مكافحة دودة ثمار التفاح.

4- مرض العفن الأسود Black Rot

مرض فطري يسببه الفطر Sphaeria malorum يهاجم الفطر والأوراق والثمار ويسمى عند إصابته الثمار بعفن النهاية الزهريـــة وعلـــى الأوراق ببقعــة الورقة أو عين الضفدعة. تسوء نوعية الثمار المصابة (شكل 3-45).



شكل (3-45) مرض العفن الأسود على أوراق وتمرة التفاح

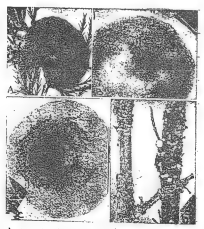
الرش بإحدى المبيدات الكيماوية الآتية مذابة في 378 لتر ماء

- 1 فولبيت (Folpet) 50% وبمقدار 900 غم.
- -2 كابتان (Captan) 50% ويمقدار 900 غم.

3- كابتان + زينب (Zeinb) 5% وبمقدار 225 غم من الأول و 500 غم من الثاني.

5- مرض الصدأ Apple Rust

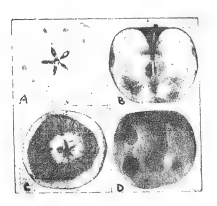
مرض فطري يسببه الفطر : Gymonsporangium juniper. يهاجم الفطر الثمار والأوراق (شكل 3-46). يقضي الفطر دورة حياته على أشجار الأرز الأحمر (Red Cedar) لذا وجب إزالتها لمسافة 800 م من حول البستن إذا كانت موجودة في المنطقة.



شكل (3-46). أمراض الصدأ أ: عقدة الأرز التي سوف تطلق السبورات في الربيع. ب: شمسرة تفاح مصابة بصدأ الأرز ج- ثمرة تفاح مصابة بصدأ السفرجل د: بقسع إصاباً افسرخ الأرز بالصدأ والتي تنطلق منها السبورات

كما في مرض الجرّب.

6- أمراض أو اضطرابات فسلجية عديدة ومنها مسرض البقعة الفلينية (Corky Spot) الذي يسببه نقص البورون ويعالج بسرش الأشهار بمادة السوليبار (Solubar) وبمقدار 450 غم/ 378 لتر ماء. تعطى الرشة الأولى قبل التزهير ورشتان خلال وبعد التزهير مباشرة. ومن الأمسراض الفسلجية الأخرى مرض النقر المر (Bitter Pit) ومرض الدائرة المركزيسة المائيسة (Water Core).



شكل (3-47) بعض الأمراض الفسلجية في النفاح. أ- الدائرة المركزية المانية. ب- الاحسال الدائري الموزية المانية. المنفحة اللينة.

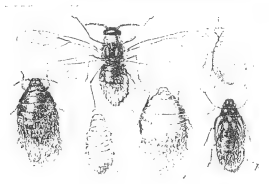
أهم حشرات التفاح

1- المن الصوفي Woolly Aphids

تهاجم حشرة المن الصوفي Eriosoma lanigerum Hous قلف الأشجار وجذورها وتمتص عصارة الأشجار مسببة ضعف نموها. تحدث عقد ونتفاخهات على الخشب المصاب. جسم الحشرة مغطى بصوف أبيض وخاصة على مؤخرتها (الشكلان 3-49،48) تعد بعض أصول النفاح مثل سلسلة مالنك ميرتن مقاومة لها وكذلك صنف نورثرن سباي.

الوقاية والعلاج

- استعمال الأصول المقاومة مثل سلسلة مالنك ميرتن ونورترن سباي.
 - الرش بإحدى المبيدات الآتية مذابة في 378 لتر ماء:

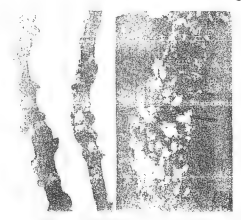


شكل (3-48) حشرة المن الصوفى في المراحل المختلفة

أ- تايودان (Thiodan) 50% وبمقدار 340 غم.

ب- مالايثون (Malathion) 25% وبمقدار 900 غم.

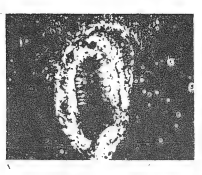
ج- دايازينون (Diozinon) 50% وبمقدار 450 غم.



شكل (3-49) حشرة المن الصوفي على السيقان البذرية للنفاح والعقد النسي تتكون علسى الجذور

2- دودة ثمار التفاح Codling Moth

حشرة دودة ثمار التفاح. Carpocapsa pomonella L. حشرة دودة ثمار التفاح. كثيراً في بساتين التفاح في العراق. بحدث الضرر من اليرقة التي تحفر أنفاقاً فسي الثمار إلى منطقة المركز مسببة رداءة نوعيتها وقصر عمر خزنها. للحشرة 2-3 أجبال في الموسم (شكل 3-20).





شكل (3-50) دودة تمار التفاح. أ- اليرقة. ب- حشرة بالغة.

الوقاية والعلاج

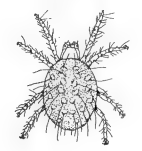
- ا جمع و إز الة الثمار و الأغصان المصابة.
- 2- الرش بإحدى المركبات الآتية مذابة في 378 لتر ماء:
- أ- كوثـايون (Guthion) 25% وبمقدار 550 غم. ترثى الأشجار
 على فترات أسبو عين ابتدأ من نساقط النويج إلى نهاية ب.

ب- سيفن (Scvin) 50% وبمقدار 680 غـم، ويكرر الرش كل أسبو عين مبتدأ بشهر واحد بعد النزهير لأن المركب له القابلية على خف الأزهار والثمار لذا وجب الالنزام النام بموعد بدء الرش.

3- الحلم الأوروبي الأحمر European Red Mites

يعمل الحلم الأحمر (Panonychus ulmi Koch) على امتصاص العصارة النباتية من الأوراق مسببة اسمرار الأوراق وفقدان اللون الطبيعي للعصارة النباتية من الأوراق ويقل الحاصل وتسوء نوعيته. يوجد للحلم 8-6 أجيال في السنة (شكل 3-15).

THE EUROPEAN RED MITE



شكل (3-51) الحلم الأوروبي الأحمر

العلاج

الرش بإحدى المواد الآتية مذابة في 378 لتر ماء:

- الزيت الممتاز 70 ثانية (تركيز 3%) وبمقدار 2 كالون لقتل البيسض فسي
 بداية الموسم ومنتصف الصيف.
- ب- مورستان (Morestan) 25% وبمقدار 225 غم يبدأ بالرش متى ما لوحظ
 عدد الحلم/ ورقة يتراوح بين 4-6.
- ج- دایکوهول (Dicofol) 18.5% وبمقــدار 680 غــم زائــد نیــنر ادیفون (Tetradifon) 454 غم/ 3.78 لتر وبقمدار 473 سم³. ترش الأشجار 4 مرات على أن لا تكون آخر رشة قبل القطف باسبوع.

4- سوسة التفاح Apple Curculio

تهاجم سوسة التفاح Tachypterellus quadrigibbus الثمار وتلحق بها أضرار بليغة بسبب تغذية البرقات عليها وعمل حفر لوضع البيض.

العلاج

الرش بإحدى المواد الآتية مذابة في 378 لتر ماء:

- أ- دي الدرين (Dieldrin) 50% وبمقدار 135 غم. وأنه سام جداً.
- ب- مبیدات أخرى مثل كوثایون وبار اثیون و ما لایثون و زرنیخات الرصـــاص
 وحسب التوصیات السابقة فی المصنع.

5- نطاط أوراق التفاح Leafhoppers

يوجد عدة أصناف من نطاط أوراق النفاح Empoasca maligna منسها الأبيض والوردي والأخضر. تمتص العصارة النبائية من الأوراق وتضعف نمسو الثمار والأشجار.

الرش بالسيفن (50%) وبمقدار 680 غم/ 378 لتر ماء.

6- لافات الأوراق Leaf Rollers

تــتغذى يـــرقات لافات الأوراق Archips argyrospilus على البراعم الزهـــرية مسببة قلة العقد. كما تهاجم الحشرات والثمار وتحدث أضرار فيها وفي . الأوراق عندما تلتصق الأوراق بالثمار والبرقات تتغذى ببنها (شكل 3 25).

العلاج

الرش بالكوثايون (25%) وبمقدار 550 غم/ 378 لتر ماء ترش الأشجار 4 مرات في الموسم.



شكل (3-52) لافات أوراق التفاح. أ- اليرقة، ب- حشرة كاملة

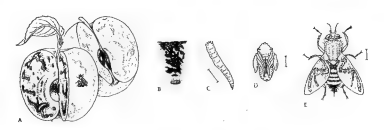
7- أنسواع عديدة أخرى من المن مثل المن الوردي (شكل 3-53) والأخضر
 .. السخ حيث تعمل على امتصاص العصارة من الأوراق والثمار وتكافح كما
 في المن الصوفي.



شنكل (3-53) المن الوردي على يرعم تفاح.

8- ذبابة التفاح Apple Maggot

الحشرة البالغة Rhagoletis pomonella هي ذبابة لماعة يبلغ طولها حوالي 0.5 سم. تمضي دور الشتاء في التربة على شكل عذراء، تهاجم البرقة السثمار، حيث تعمل فيها أنفاقاً غير منتظمة مسببة تساقط الكثير منها قبل اكتمال النمو، تبقى البرقة في الثمار بين أسبوعين في الأصناف المبكرة إلى عدة أشهر في الأصناف الشتوية (شكل 3-54).



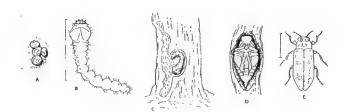
شكل (3-54) ذبابة التفاح. أ- ثمرة مصابة. ب- ى: مراحل حياة الآفة.

العلاج

الرش بإحدى المبيدات الآتية مذابة في 378 لتر ماء:

- كوثايون (Guthion) 50% وبمقدار 226 غم.
 - 2- سيفن (Sevin) 50% وبمقدار 780 غم.
 - 3- ايميدان (Imidan) 50% وبمقدا 454 غم.

9- حفار ساق النفاح ذو الرأس المسطح Flat Headed Apple Trees تمضي الحشرة النفاح ذو الرأس المسطح Crysobothri femorata المشرة الحشرة على شكل يرقات يبلغ طولها بين 2.5-1.2 سم وتكون غاطسة في الجذع أو الأفرع بعمق 2-5 سم. ينتج الضرر عن تغذية الحشرات الكاملة على الأفرع الحديثة النمو وتحفر اليرقات داخل الخشب وعند الشنداد الإصابة تؤدي إلى موت الشجرة (شكل 3-55).



شكل (3–55) حفار ساق التفاح ذي الرأس المسطح أ- البيض، ب، ج: اليرقة. د: الخـــادرة، ي: حشرة بالغة. إن سكن الحشرة في جذع الشجرة مبين في الشكل إلى اليسار.

العلاج

- العناية بالأشجار وتقويتها.
- 2- تقليم الأفرع المصابة وحرقها.
- 3- جمع اليرقات وقتلها أو إدخال سلك في أنفاقها وقتلها.
 - -4 رش الأشجار وقائياً كما في دودة ثمار التفاح.

القصل الرابع

زراعة الكمثرى

الموطن ومناطق انتشار زراعته

يحتوي الجنس بايرس (Pyrus) على 20 نوعاً من الكمثرى. إلا أن معظم الأصناف التجارية المشهورة عالمياً هي تابعية للكميثرى الأوربيية (فرنسية) (Pyrus communis L.) والذي يعتقد أنه نشأ في جنوب شرق أوروبا وحسوض بحر قزوين. إن الأصناف التجارية المشهورة من الكمثرى ربما نشئت من تسزاوج كمثرى. P. cocasica Feb. مع P. nivalis Jacq. مع بالأشجار البرية منها. أما موطن كمثرى الرمل الياباني P. pyrifolia Nak فيعتقد أنه من وسط الصين وشسرقها وكوريسا واليابان، في حيسن أن كمسثرى P. ودويسا والمناف الأبرد من شمال وشرق الصيسن وكوريسا ومنشوريا. أما الأصناف اليابانية P. serotina فانحدرت مسن هذيسن النوعيسن. وفضلاً عن ذلك توجد أنواع أخرى من الكمثرى نامية في جنوب أوروبا وشسمال العراق كمسثرى الويقيا وأسيا الصغرى إلا أنها تستعمل كأصول. ويوجد في شمال العراق كمسثرى سرياكا P. syriaca المياً بصورة برية.

كانت زراعة الكمثرى قائمة منذ حوالي 100 ق.م في جنوب شرقي أوروبا ومنها انتقلت إلى الأقطار الأوروبية الأخرى ثم دخلت إلى انكلترا وفي عام 1630م انتقلت إلى أمريكا (Westwood, 1978).

يبلغ الإنتاج العالمي من ثمار الكمثرى في الوقت الحساضر حوالي 8.6 مليون طن سنوباً. ومن الأقطار المشهورة بإنتاجه مرتبة تتازليساً حسب كميسات

إنتاجها ايطاليا والولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا واليابان وألمانيا الغربية واسبانيا وتركيا واستراليا واليونان وجنوب أفريقيا وأرجنتين ويوغسلافيا وهولندا وبريطانية (Childers, 1983).



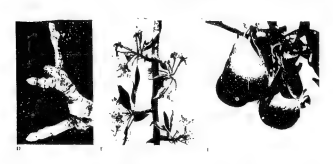
Pyrus syriaca

شكل (1-4) فرع ودابرة وتُمرة كمثرى سرياكا المنتشرة في شمال العراق. المصدر: Bailey, 1975

إن زراعة الكمثرى في القطر لا زالت دون مستوى الطموح بالرغم مسنن توفر الظروف المناخية والنربة والمياه لنجاح زراعته. تشير الاحصائيات المتوفوة إلى وجود 602.0 ألف شجرة كمثرى وبمعدل إنتاج 23 كغسم/ شسجرة (الجهاز المركزي للاحصاء، 1978) وتقدر كمية الإنتاج الكلي سنوياً بحوالي 8770 طناً.

الوصف النباتي

تنتمي شجرة الكمثرى (Pear tree) إلى العائلة الوردية والفصيلة التفاحية والنصيلة التفاحية (Pomoideae) والجنس بايرس (Pyrus) س. ويبلغ عدد الكروموسوماً ونادراً جداً الخلايا الجنسية 17 كروموسوماً ونادراً جداً يصل 51 أو 68 أو 85. وقد تحتوي الأشجار على أشواك وهي متساقطة الأوراق. الأوراق مسننة منشارياً أو متعرجة ملساء الحافة ونادراً تكون مفصصة ولها سويق طويل عادة واذينات وهي متبادلة على الأفرخ وخالية من الزغب عندما يتكامل نموها. تتفتح الأزهار قبل أو مع الأوراق وتكون موجودة في نورات خيمية مشابهة للعنقود (Umble – Like Racemes)، حيث تتفتح البراعم السفلية أولاً ومن شحم الأعلى منها بعكس النفاح تماماً (شكل 4-2).



شكل (4-2) دابرة وأزهار وثمار الكمثرى. النورة الزهرية عنقودية غير محدودة

 عددها بين 2-5 وهي حرة ومحصورة بشدة بالقرب من قاعدتها بقرص. البويضات عدد 2 في كل حجرة وعدد البذور الكامل في الثمرة يبلغ 10 بذور. الثمار كروية أو كمثرية الشكل تفاحية ويحتوي اللحم على خلايا صخرية وجدران غضروفية. البذور سوداء اللون عند النضيج. الأصناف الأسيوية ثمارها هشة عصيرية ذات نكهة شبيهة بنكهة النفاح. أما الأصناف الأوروبية فنكهتها كمثرية ورخوة جداً عند النضيح وقوامها ذائب في الفه.

المناخ الملائم

ينطلب الكثير من أصناف الكمثرى التجارية بين 900-1000 ساعة بالردة (أقل من 7.2 °م وأعلى من الصفر المئوي) لإنهاء دور الراحة في براعمها نصورة طبيعية في أواخر الشتاء وأوائل الربيع عدا الصنف المشهور بارتليت (Bartlett) الذي تبلغ متطلباته بين 1000-1100 ساعة باردة. وعند زراعة صنف كمثرى في منطقة لا يتوفر فيها البرودة الكافية شتاء فإن تفتح البراعم لا يكون متجانساً في الربيع ويسبب موت كثير من البراعم ويخلق صعوبات في توقيت مواعيد الرش لمكافحة دودة ثمار النفاح ونزداد صعوبة مكافحة مرض اللفحة النارية ويعيق من نشاط الحشرات في التلقيع مسبباً قلعة الحاصل ورداءة نوعيته (Westwood, 1978).

توجد بعض الأصناف التجارية التي نبلغ منطلباتها من ساعات الـبرودة شتاء حوالي 250 ساعة بـاردة ومنها أصناف ليكونـت Le-Conte وكيفـر (Kieffer) وباين ابل (Pineapple) وهاردي (Hardy) و كوميـس (Comice) وكاربر (Garber) وخانوتي وعثماني. ولهذا السبب نلاحظ انتشار زراعة بعـض

هذه الأصناف في المنطقة الوسطى والشمالية من العراق على حد سهواء. ومصا يجدر ذكره تم إيجاد بعض الأصناف ذات المتطلبات القليلة جداً من ساعات البرودة لزراعتها في ولاية فلوريدا الأمريكية والتي نبلغ 50 ساعة بهاردة أو أقال. أسا الصنفان هوود (Hood) وفلوريدا هوم (Flordahome) فإنهما يتطلبان بين 100-150 ساعة باردة فقط (Childers, 1983).

تتحمل أشجار الكمثرى الدرجات الحرارية الانجمادية إلى حد 25م تحست الصفر المئوي عندما تكون في دور لسكون التام شتاء. وهي بذلك تأتي بعد النفاح في تحمله للبرد وأكثر من العديد من فاكهة ذات النواة الحجرية كالمشمش والخسوخ والأجاص. وتعد الأصناف فليمش بيوتي (Flemish Beauty) وكلاب فيفور ايست لوالأجاص. وتعد الأصناف فليمش بيوتي (Anjou) من أكثر أصناف الكمثرى التجارية تحملاً للبرد شتاء في حين يعد صنف بارتليت (Bartlett) أقلها تحملاً للبرد شناء. لسهذا السبب ينصح بعدم إنشاء بساتين كمثرى في المناطق التي تتخفض درجات الحرارة شتاء إلى 29-31.5 م تحت الصفر لأن احتمالات نجاحها تكون قليلة.

والجدول (4-1) يبين درجات الحرارة الحرجة لسبراعم الكمسثرى فى المراحل المختلفة من تفتحها وعقد الثمار. لذلك وجب انتخاب المواقع الخالية مسن الصقيع المتأخر بقدر بالإمكان لتجنب قتل البراعم الزهرية المتفتحة والثمار العلقدة أو التقليل من نشاط الحشرات الملقحة مسببة قلة الحاصل. كما أن الصقيع قد يسبب تبقع الثمار و حلقات الصقيع (Frost rings) على الثمار.

جدول (4-4) درجات الحرارة (تحت الصفر المنوي) الحرجة لـــبراعم الكمــثرى والثمار العاقدة.

		البيانات						
يعد	اژهار	ازهار	أبيض	أبيض	عنقود	ظهور	اتفصال	
الأزهار	كأمل	أولي	كامل	أولي	متماسك	العنقود	الحراشف	
11	1.7	1.7	1.7	2.2	4.4	5.0	7.8	درحة الحراره القياسية
								القديمة
2.2	2.2	2.8	3.3	3.9	4.4	67	9.4	معدل درحة الحرارة
								نفش 10%
4.4	4.4	5.0	5.6	7.2	94	14.0	18.0	معدل درجمة الحرارة
								لقىل 90%
4/25	4/18	4/14	4/9	4/5	3/31	3/23	-	معدل موعد حدوثها فسي
								بروسر/ واشنطن

المصدر: Westwwod, 1978

أما الصيف الملائم لزراعة الكمثرى فهو صيف معتدل إلى حار، حيث يبلغ معدل درجات الحرارة خلال حزيران وتموز وآب بين 27-30 °م. كما تتطلب زراعة الكمثرى صيفاً جافاً لمنع انتشار مرض اللفحة النارية البكتيري السذي قد يصبح عاملاً محدداً لنجاح زراعة الكمثرى في العديد من المناطق في العالم. تعد أشجار الكمثرى أكثر تحملاً لدرجات الحرارة المرتفعة صيفاً من التفاح وإن صنف بارتليت بنتج ثماراً ذات نوعية أكلية وخزنية ممتازة في مناطق الصيف الحار كما في جنوب كالفورنيا في حين أن صنف بوسك ينتج ثماراً ذات ممتازة تحت ظروف الصيف الحار نسبياً. أما الأصناف الأخرى فيلائمها صيف معتدل الحرارة (Teskey and Shomeaker, 1978).

تعقد بعض أصناف الكمثرى مثل بارتليت وكومس و هاردي ثمار عذريسة بكثرة عندما تكون العناصر المناخية وخاصة درجات الحرارة نموذجية نهذا العقد، حيث تتضمن بضعة أيام من الطقس الدافئ (21-29.4 °م) خلال فترة التزهسير. فبالنسبة لصنف بارتليت المزروع لوحده في البستان وجد لكي يحصل عقد عنري جيد إلى ممتاز يجب توفر أكثر من 80 ساعة تبلغ فيها درجة الحسرارة 6.51 °م وأكثر خلال 10 أيام من التزهير. وفي حالة بلوغ عدد هذه الساعات أقل مسن 80 ساعة فالعقد العذري يكون قليلاً.

تعد الرطوبة النسبية العالية خلال فترة التزهير والصيف مضرة بزراعـــة الكمثرى وذلك لتشجيعها على انتشار مرض اللفحة النارية البكتيري الذي يعد بحــق من أخطر أمراض زراعة الكمترى في العالم.

أما بالنسبة لطول موسم النمو فيتر اوح بين 100-120 يوم لصنف جيفورد (Gifford) إلى 180-210 يوماً لصنف Pass Crassane.

التربة الملائمة

نتمو أشجار الكمثرى وتنتج بشكل جيد في مدى واسع من الأتربة عندما نكون قارة على الاحتفاظ بكميات كافية من الرطوبة وجيدة الصحرف والتهوية. تتحمل أشجار الكمثرى الأثربة النقيلة والرطبة عندما نكون نامية على أصل كمثرى أوروبية أو على أصل سفرجل (Teskey and Shoemaker, 1978) إلا أنسها تتمو بشكل أفضل في الأثربة المزيجية الخصبة ذات الطبقة تحت السطحية الجيدة الصرف والتهوية.

إن التربة النموذجية للكمثرى هي الخصبة الجيدة الصرف وسهلة العمل بها وأن نميل إلى الثقيلة في قوامها وعميقة لا يقل عمقها عن 120-180 سم. أمسا إذا كانت التربة ثقيلة جداً ورديئة الصرف فإن الأشجار تتضرر من نقص البورون في التربة والذي يسبب تناثر الأزهار (Bloosom Blast) أو قتلها، كمسا أن زيسادة كاربونات الكالسيوم في التربة يسسبب الإصفرار النسائج عسن نقسص الحديسد (Tron-Induced Chlorosis). تكون منطلبات أشجار الكمترى مسن نستروجين التربة مشابهة للتفاح ولربما أكثر منها بقليل (Chandler, 1957).

زراعة البستان ونظم الزراعة

يمكن زراعة أشجار الكمثرى في البساتين بأية طريقة من الطرائق المستعملة في غرس بساتين التفاح التقليدية مثل الشكل المربع والمستطيل والمثلث والزراعة الكونتورية .. الخ. حيث ذلك يعتمد على الأرض ومساحتها ودرجة الميل واتجاهه والأصول المستعملة وكميات الأمطار الساقطة أو مياه الري المتوفرة ونوع المكننة المتوفرة وخبرة المزارع .. للخ.

كانت بسائين الكمثرى في الولايات المتحدة الأمريكية إلى عام 1960 نزرع بطريقة الشكل المربع على مسافات تتراوح بين 5.4 إلى 6.6م. وبعد ذلك التساريخ انتشرت طريقة الزراعة السياجية (Hedgerows) وعلى مسافات تراوحت بين أنشجار الخط الواحد إلى 3.6م بين الخطوط أو 4.2×7.2 مستر علسي الأصول البذرية. أما بعد انتشار استعمال الأصسول المقصسرة وشبه المقصسرة سفرجل A D و (PQBA-29) فأصبح بالإمكان زيادة عدد الأشجار الدونم إلى مفرجل 125-187 شجرة مما يؤدي إلى زيادة الإنتاج الدونم وخاصة في السنوات الأولسي من بدنها بالاثمار. تتطلب هذه الطريقة من الزراعة تقليم جانبي الخطوط كثريرة

وكذلك تقصير ارتفاع الأشجار. وعندما يصل عمر هذه البساتين بين 15–30 ســنة ويعتنى بها جيداً فقد يبلغ الإنتاج بين 9–15.6 طن/ دونم باستمرار.

أما في العراق فلا زالت الأصول المستعملة للكمثرى بشكل عمام همي الأصول البذرية للكمثرى الأوروبية أو كمثرى كلريانا، حيث تنتج أشمار كبيرة الحجم لذا تبلغ مسافات الزراعة بين $6-6 \times 5-6$ م وفي المناطق الجبلية ذات المساحة المحدودة من الأرض أو عند زراعة المدرجات بالكمثرى أو عند الزراعة الكونتورية في الأراضي المنحدرة وبأكثر من انجاه واحد فيمكن أن تسزرع علمي مسافات 4 4 أمتار بين أشجار الخط الولحد في الزراعة الكونتورية.

إكثار الكمثرى

يتم إكتار الأصناف التجارية للكمثرى في المشائل بواحدة أو أكمثر من الطرائق الخضرية الآتية:

- التطعيم الدرعي الخريفي على الأصول البذرية أو الخضرية (أقسلام السفرجل المجذرة) وهو مشابه تماماً للتطعيم الدرعي للتفاح الدي سبق الكلام عنه.
- 2- الأقلام ذات الخشب الصلب أو الأقلام ذات الخشب اللين عند زراعتها تحت الرش الرذاذي ومعاملتها بحامض الأندول بيوترك (IBA). ومن أصناف الكمئرى التبي تم إكثارها بوساطة الأقسلام أولدهوم وبارتليت (Westwood, and Brook,) و (Hartmann and Hanson, 1958)

1963). أما يوسف والسعدون 1981 فتمكنا من الحصول على 77% نجاح تجذير أقلام كمثرى صنف ليكونت المنتشرة زراعته بكثرة فسي العراق وذلك عند أخذ الأقلام ذات الخشب الصلب في 11/20 ومعاملتها بتركسيز 3000 جرام IBA وخزنها على درجة حرارة 21 م لمدة 3 أسابيع قبل زراعتها داخل بيت زجاجي. علماً أن أعلى معدل لعدد الجذور للقلم المجذر الواحد بلغ 13 جراً لمعاملة 4000 جرام IBA.

لقد وجد (Hartmann el., al., 1963) أن أشجار كمثرى بارتليت النامية على جذور ها (بدون تطعيم أو تركيب على أصل) أعطت إنتاجاً ممتسازاً وكانت مفاومة لمرض التدهور السريع وكلما تقدمت في العمر أصبحت مفصسرة جزئياً حيث تعد هذه الصفة مرغوب فيها للزراعة الكثيفة للكمثرى.

أصول الكمثرى وطرائق إكثارها

تنتمي أصول الكمثرى بشكل عام إلى جنس بايرس Pyrus والبعض الآخر منها ينتمي إلى جنس مختلف بعكس أصول التفاح التي تنتمي جميعها إلى السب نسوع Malus Pumila. ولهذا السبب يلاحظ وجود مشاكل أكثر في عدم التوافق وفسي نوعية ثمار الكمثرى مما في التفاح.

نتصف جذور الكمثرى بشكل عام بأنها أكثر مقاومة للرداءة صرف النربة. وللتربة ذات الغوام الناعم من أية فاكهة متساقطة الأوراق أخرى. لذلك تنمو أشجار الكمثرى وتتتج بشكل جيد في الأتربة الطينية التي هي غير ملائمة للتفاح وذات النواة الحجرية (Westwood, 1978). وبالنظر للاختلافات الكبيرة الموجودة في الصفات الوراثية بين أصول الكمثرى المختلفة بلاحظ تفاوت واستع بينها في امتصاص العناصر المغذية المعدنية. فعلى سبيل المثال يمتص اصل كمتثرى . P. الموراد الكرف الفرنسية . D. المتعانفة المعدنية ال

communis، في حين أصل كلريانا واصل السفرجل يمتصان نيتروجين أقل مـــن الكمثرى الفرنسية. تحتوي أشجار الكمثرى النامية على أصـــــل الســفرجل علـــى معنيسيوم أكثر وبورون أقل مما في الكمثرى الفرنسية.

يجب أن تؤخذ مقاومة الأصول للأمراض بنظر الاعتبار عند انتخساب أصول الكمثرى. إن مرض تدهور الكمثرى (Pear Decline) الناتج عسن عدم التوافق بين الطعم والأصل بسبب المايكوبلازما (Mycoplasma) التي تنتقل السي الأشجار بوماطة حشرة بسليد الكمثرى (Pear Psylla) حيث تنتقل فسي اللحاء الأشجار بوماطة حشرة بسليد الكمثرى أذا كان الأصل حساساً له فإن اللحاء الواقع مباشرة إلى أسفل منطقة التطعيم يقتل ويعمل على تحليق الجذو عبد كل مؤشر وبمرور الوقت يعمل على تجويع الجذور وتدهور القمة وذبولها وموتها. تختلف الأصول البذرية للكمثرى في مقاومتها لمرض تدهور الكمثرى عدا تلك التابعة إلى P. betulaefolia

يعد مرض اللفحة النارية الذي تسبيه البكتريا Erwinia amylovora من أخطر أمراض الكمثرى. ومن الأصسول المقاومسة للمرض P. ussuriensis وكليريانا والكومينس وأولدوهسوم و Farmingdale وبعمض المنتخبات من betulaefolia. ومن أهم أصول الكمثرى ما يأتى:

1- الكمثرى الفرنسية (أوربية) Pyrus communis L.

تستعمل بذور بعض أصناف الكمثرى الاعتيادية مثل ونسترنيلس Winter أو بارتليت لإنتاج نباتات بذرية لغرض التطعيم أو التركيب علها. يتصسف الأصل بأنه نشط ومقاوم للبرد شتاء وينتج شتلات وأشجار متجانسة ذات مجموعة جذرية قوية الثبوت في التربة ومقاوم لمرض تدهور الكمثرى. يتوافق الأصل مسع جميع الأصناف التجارية للكمثرى ويتحمل الأتربة الطينية (غير غدقة) والتقيلة.

نقاوم الجذور مرض الذبول فيرتسلم. وعفن جذر البلوط وعقدة الجذر والنيما تسودا وعقدة التاج. الأصل حساس لمست جذور الكمشرى (Eriosoma pyricola) وعقدة التارية. لقد وجد أن الشتلات البذرية لكمثرى كيفر السهجين بيت الكمشرى الأوربية واليابانية بأنها كانت أصلاً جيداً لسنين عديدة في أستراليا.

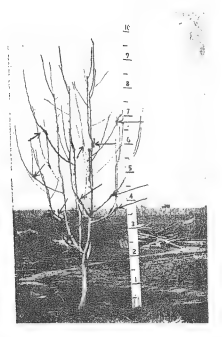
ومن أصول الكمثرى الفرنسية المفاومة للفحسة الناريسة أصل أولدهسوم وفارمتكديل، حيث بمكن استعمالها كأصول وسطية بين الأصول بذرية والأصناف التجارية للكمثرى. وعند الرغبة في إجراء تغيير القمة (Top-Working) للصنف المرغوب فيه على هذين الأصلين تربى سجرة من الأصل المقاوم ومن شم تغيير الأدرع الرئيسة بالتطعيم أو التركيب بالصنف التجاري المطلوب (شكل 4-3) ولملك كان بالإمكان إكثار صنف أولدهوم بوساطة الأقلام. فعندئذ يمكن إنتاج الأشحار من هذا الأصل (جذور - جذع - أدرع رئيسة) ومن ثم يجسرى تغييرها سالصنف المطلوب (Griggs and Hartmann, 1960).

تتطلب بذور الكمثرى الفرنسية تنصيداً بارداً رطباً لمدة 60-90 يوماً على درجة حرارة 4 °م، تتطلب البذور غسلها بالماء بعد الانتهاء من التنضيد وقبل زراعتها وإلا فإن نمو البادرات يكون مفزماً. أما طريقة الزراعة فهي مشابهة لمساسبق ذكره في التفاح. علماً أن الكيلوغرام الواحد من البذور يحتوي على حوالسي 22.0 ألف بذرة (Westwood, 1978).

P. serotina الكمثرى اليابانية

يتصف هذا الأصل بكونه حساساً جداً لمرض تدهـور الكمـثرى وكذلك للاضطراب الفسيولوجي المعروف بالنهاية السوداء (Black - end) أو مـرض النهائة الصلبة (Hard - end) التى قد تحدث في أصناف الكمثرى بارتليت وأنجـو وونترنيلس وغيرها من الأصناف المكثرة على هذا الأصل. تققد الثمار المصابــة

بالنهاية السوداء قيمتها بسبب تشفق لحم الثمار في النهاية الزهرية للثمرة وتلونهها باللون الأسود. الأصل أكثر مقاومة لمرض اللفحة النارية من الكمثرى الأوروبية. تتطلب بذور هذا الأصل بين 60-90 يوماً تتضيداً بارداً رطباً على درجهة 4°م. ويحتوي الكيلوغرام الواحد من البذور حوالي 55.0 ألف بذرة.



شكل (4--3) شجرة كمثرى نامية على أصل كمثرى فرنسية المطعم عليها كمثرى أولدهوم وبعد 2-3 سنوات تغير قمة أولدهوم بصنف كمثرى تجاري ويذلك تنتج اشههار مقاومية لمسرض اللفحة النارية ومرض التدهور السريع. تشير مواقع الأسهم إلى مواقع التطعيم أو تركيب الصنف التجاري

P. calleryana مثرى كلريانا -3

الأصل مقاوم لمرض اللفحة النارية وينتج أشجار أ نشطة ذات منطقة التحام قوية. الأصل مقاوم للاضطرابات الفسلجى المسمى بالنهايسة السوداء، لا يقاوم الأصل الدرجات الحرارية الانجمادية الشديدة شتاء. تكون الأشجار النامية على هذا الأصل مقاومة لمرض تدهور الكمثرى عندما يسيطر على حشرة بسليد الكمسئرى في البستان. مقاومة الأصل لفطر جذر البلوط أقل من تلك النامية على الكمسئرى الأوروبية. يوجد منتخب بذري معروف باسم 6-D مستعمل بكثرة فسي اسستراليا. الأصل منتشر في العراق، تتطلب البذور بين 10-30 يوماً تتضيداً بارداً رطباً على درجة حرارة 7 °م ويحتوى الكيلوغرام الواحد على 55.0 ألف بذرة.

P. ussuriensis أصل كمثرى اشورينسس

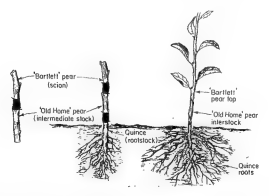
الأصل غير منتشر في العراق وهو غير جيد في المناطق التي ينتشر فيها مرض التدهور السريع للكمثرى. ينتج أشجاراً صغيرة الحجم وتصاب ثمار بعمض الأصناف النامية عليه بمرض النهاية السوداء.

7- أصل كمثرى بيتيو لافوليا P. betulaefolia

تكون الشتلات البذرية لهذا الأصل نشطة النمو ومقاومة لمسرض بقعة الورقة (Leaf spot) ومن جذور الكمثرى وقاعدية التربة. كما أنه متكيف لمسدى واسع من الظروف المناخية ومقاوم بشكل جيد لمرض تدهسور الكمشرى وينتسج أشجاراً كبيرة الحجم. الأصل حساس لمرض اللفحة النارية.

6- أصل السقرجل

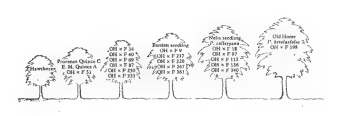
لقد استعمل السفرجل كأصل مقصر للكمثرى منذ قرون عديدة إلا أن بعض أصناف الكمثرى لا تتوافق معه بشكل مباشر. لذا يستعمل التركيب المسردوج لسها وذلك باستعمال قطعة وسطية من صنف كمثرى متوافق مع السفرجل مثل أولدهوم أو هاردي ومتوافق في نفس الوقت مع الأصناف التجارية للكمثرى المراد إكثارها (شكل 4-4) ومن الأصناف غير المتوافقة مباشرة مع أصل السفرجل بسارتليت وبوسك وونترنيلس وسيكل وايستر و كليراكيو وكيوت وكلابس فيفوريت والديرادو. أما الأصناف المتوافقة مباشرة مع أصل سفرجل فهي انجو واولدهوم وباكهامس وكورهام وفليمش بيوتي ودجس وماكسين. تتصف جذور السفرجل بأنها النارية و الكلس الزائد في التربة. كما أنها غير مقاومة كثيراً لدرجسات الحسرارة المنخفضة بشدة شدة شناء.



شكل (4-4) التركيب المزدوج بين أصل سفرجل وقطعة وسطية لكمثرى اولدهسوم وصنف بسارتليت التجاري الذي لا يتوافق مباشرة مع السفرجل

توجد أصناف عديدة من السغرجل ومعظمها بسستعمل كأصول مقصرة للكمثرى، حيث يمكن إكثارها بالأقلام أو بالترقيد التلي. يستعمل صنف Angers كأصل للكمثرى وذلك لسهولة إكثاره بوساطة الأقلام ونموه النشط في المشتل وأداءه الجيد في البستان.

لقد قامت محطة أبحاث ايست مالئك الانجليزية بانتخاب بضعــة ســــلالات خصرية للسفرجل تستعمل كأصول ملائمة للكمثرى وأعطيت لها أحرف A, B, C. ويعد سفرجل A (انجرس) من أكثر ها ملاءمة كأصل للكمثرى. أمـــا سـفرجل (الاعتيادي) فيعد أصلاً مقصراً نوعاً ما للكمثرى. أما سفرجل C فإنه ينتج أشـجاراً لكمثرى مقصرة جداً. ويبين شكل (4-5) الحجم التقريبي النسبي لأصناف الكمثرى النامية على عدد من الأصول الخضرية والبذرية (Westwood, 1978).



شكل (4-5) الحجم التقريبي النسبي لأصناف الكمثرى النامية على عدد من الأصول الخضرية والبذرية. أما الأصول الخضرية (OH × F) Old Home x Farming Dale)) فتم الحصول عليها من أقسلام سائنة مجذرة.

7- أصل الزعرور ,... Crataegus azarolus L

يمكن استعمال الشتلات البذرية للزعرور كأصل لإنتاج شتلات مقصرة جداً للكمثرى للزراعة الكثيفة. تمتلك الشتلات البذرية للزعرور مجموعة جذرية ونديسة طويلة جداً لذا وجب نقلها من وسط الإنبات وهي صغيرة جداً لضمان نجاحها بعسد النقل. ويمكن عدّ هذا الأصل من الأصول المهمة لزراعة الكمثرى تحت الظروف الديمية السائدة في شمال القطر والمناطق المشابهة.

يعد إنبات بذور الزرعرو صعب جداً لأنها تتطلب تتضيداً دافناً رطباً علمى درجة حرارة 21-27 °م لمدة 3-4 اشهر أو معاملتها بحامض الكبريتيّ ومن شم تتضيدها تتضيداً بارداً رطباً لمدة 5 أشهر على درجة حرارة 4 °م. أما البذور غير العاملة فإنها قد تستغرق بين 2-3 سنوات لإنباتها (يوسف، 1987).

التقليم

يعد التقليم من عمليات الخدمة البستانية المهمة في إنتاج ثمار كمثرى كبيرة الحجم ذات شكل مطابق لشكل الصنف المعني وذات نوعية جيدة. كما أن التقليم يعد من احدى العمليات الصعبة التي يعاني منها مزارعوا الكمثرى لذا وجب در است خواص الصنف المعني وتأثير الظروف البستانية الخاصة والعمليات المؤثرة فيسها لإيجاد أفضل نظام تقليم للبستان المعني.

تقليم التربية

تتبع طريقة الساق الرئيس المحور في تربية أشجار الكمثرى النامية على الأصول القياسية وكما سبق شرحه في التفاح، حيث ينتخب بين 3-4 ادرع رئيسة

للشجرة إلا إذا وجد خطر الإصابة بمرض اللفحة النارية حيث ينتخب حوالي 6 أذرع رئيسة وعدد أكبر من الأذرع الثانوية للذراع الرئيس الواحد (Childers, 1983).

إن طبيعة نمو أشجار الكمثرى هي قائمة. أي أن الأذرع تكون زوايا ضيقة مع الساق لذا وجب العمل على زيادة زوايا الاتصال هذه وذلك بربط الأذرع بخيوط وربطها إلى الجذع عند الحصول على الزاوية المطلوبة أو باستعمال الموسعات الخشبية كما في التفاح. كما يمكن زيادة زوايا اتصال الأذرع الرئيسة بالجذع بانباع تقليم التقصير من فوق برعم متوجه نحو الخارج في موقع على الغصن. إن زيادة قيمة زوايا الأفرع تساعد كثيراً في التكبير بالاثمار وذلك عن طريق تشجيع تكويب الدوابر عليها. وحالما تبدأ الأشجار بالاثمار المعتدل فإن تقسل الثمار والنصوات الأخرى يعمل على زيادة زوايا الاتصال بالجذع وتفتح الشجرة.

ومما يجدر ذكره يجب عدم السماح لأي فرع في الأشجار الفتية أن يحمل حاصلاً غزيراً جداً بحيث يحرفه عن اتجاهه الطبيعي ويفقده فائدته في الشجرة. كما أن صنف انجو تكون زوايا اتصال الأذرع فيه أكبر من الأصناف الأخرى و لا تحتاج إلى موسعات في تربيته.

تقليم الاثمار

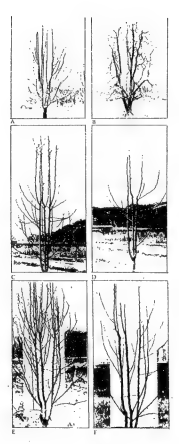
تحمل معظم ثمار الكمثرى طرفياً على الدوابر كما في النفاح. كما تحمـــل كمية قليلة طرفياً أو جانبياً على النموات التي عمرها سنة واحدة. أن عمر الدابرة الإنتاجي يبلغ بين 7-8 سنوات. يبلغ عدد الأزهار في الدابرة الواحـــدة بيــن 5-8 أزهار (شكل 4-6) وتثمر الدابرة في سنة و لا تثمر في السنة اللاحقة وهكذا. تتفتح

البراعم الزهرية المتكونة على الدوابر قبل البراعم الزهرية المتكونة على النموات التسي عمرها سنة واحدة وذلك بحوالي 10 أيام. ولهذا السبب يلاحظ عد تعرض أزهار الدوابسر إلسى مخاطر الصقيع وتقتل فإن الأزهار الموجودة على الأفرع (الأزهار الثانوي) يمكنها العقد وإعطاء حاصل لا بأس به ولهذا السبب بفضل عدم تقصير النموات التي عمرها سنة واحدة والمتروكة على الشجرة لحمل الحاصل لأن هذه البراعم تكون موجودة في الثلث العلوي (Childers, 1983).



شكل (4-6) تزهير الكمثرى وعدد الأزهار/ دايرة

وعدد السبدء بالتقليم الثمري يجب إزالة جميع السرطانات والأفرع المائية والخشيب المتضرر والمصاب وتقصير الأفرع التي تجاوز ارتفاعها أو انتشارها الحدود المسرغوب فسيها. كما يجب خف النموات المتزاحمة في مركز الشجرة لتعريضه إلى الإضاءة والتهوية الجيدتين، ويفضل تقليم الخف أينما كان ذلك ممكناً. توجد بعض الأصناف التي تكون دوابر كثيرة ونموات سنوية قليلة أو محدودة ومنها صنفا هاردي و nawson ولارجة أقل بوسك وفليمش بيوتي وكلبريكيو. في حين أن صنفي بارتليت وونترنيلس يكونان عدداً أقل من الدوابر ونموات سنوية أطول سواء من البراعم الطرفية أو الجانبية الموجودة على الأفرع. وعليه إن مثل هذه الأصناف وجب خف نمواتها بشكل أكبر لتعريض وسط الشجرة إلى الضوء للإثمار الجيد في حين أن أصناف المجموعة الأولى تحتاج إلى تقليم تقصير أكثر وتقليم ير شكل 4-7).



شكل (7-4): تقليم الخف المعتدل لأشجار كمثرى بارتليت. آ - عندما كان عمرها 5 مسفوات، ب- عندما كانت الأشجار بالغة، حيث يساعد ذلك في الحصول على إنتاج جيد. جهد - أشسجار كمثرى أصغر عمراً أو مقلمة تقليماً جائراً، وهذا يسبب تأخرها في البدء بالاثمار ويقلسل مسن المساحة الحاملة للثمار أكثر مما في ي، ف المقلمتين تقليماً خفيفاً جداً.

تسميد بساتين الكمثرى

يعد النيتروجين العنصر المغذي الرئيس الذي تستجيب له أشجار الكمـــثرى في البساتين ومع ذلك يجب الحذر الشديد من استعماله بكميات كثيرة لمنع تكويـــن نموات غضة تكون أكثر تعرضاً للإصابة بمرض اللفحة النارية أو التأخير في البدء بالاثمار أو نضج الثمار في الأشجار البالغة، إن أفضل طريقة لمعرفة ما إذا كــانت الأشجار بحاجة إلى تسميد م لا هي تحليل الأوراق مختبرياً. ففي البسائين البالغــة تعد التراكيز الآتية للعناصر المغذية في الأوراق المأخوذة في منتصـــف الصيــف مناسبة (جدول 4-3).

جدول (4-3) مستويات العناصر المعذية في أوراق الكمثرى المأخوذة في منتصف الصيف

التركيز (جزء في المليون)					% من الوزن الجاف					مستوى العناصير المغذية
Za	В	Cu	Fe	Mu	Mg	Ca	P	K	N	
10	25	1	40	20	0.18	0-5	0.10	0.4	1.9	نحت الاعتبادي (نافص)
15	30	2	50	25	0.24	0.6	0.13	0.7	2.2	اعسيادي
80	75	50	400	200	1.0	2.5	0.6	3.0	2.4	فوق الاعتيادي
300	100	100	500	450	2.0	3.0	0-65	4.0	3.5	زائد

المصدر: Childers, 1983

كما يمكن تنفيذ تجارب ميدانية لتحديد احتياجات كل بستان مسن الأسمدة الكيماوية المختلفة علماً أن أفضل موعد للتسميد الكيماوي هو 2-3 أسسابيع قبل التزهير. أما الأسمدة الحيوانية فإن أفضل موعد لاستعمالها هو بداية الشتاء وتعطي بمقدار 3-8 طن/ دونم ومرة واحدة كل 2-3 سنوات.

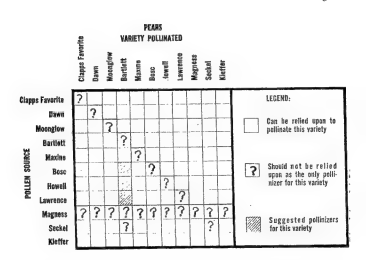
أما طرائق استعمال الأسمدة فهي مشابهة تماماً لتلك المذكورة للتفاح.

التلقيح وعقد ثمار الكمثرى

إن معظم أصناف الكمثري التجارية التابعة لمجموعة الكمثري الأوروبية أو هجنها مع الكمثري اليابانية مثل كيفر وكاربر وباين ابل وليكونت تعد غير مثمرة ذاتياً تجارياً (Commercially self-unfruitful). كما توجد بعسض الأصناف المحدودة تعقد ثماراً عذرية بكثرة عندما تتوفر الظروف النموذجية لذلك والتي سبق الإشارة اليها عند الكلام عن المناخ الملائم. ومن هذه الأصناف بارتليت وكوميسس و هار دي وفليمش بيوتي و Howell. أما صنف بارتليت الذي يعد صنفاً مثمراً ذاتياً فإن إثماريته الذاتية هذه تتغير حسب المنطقة والموسم ولهذا السبب ينصح بزر اعته مع صنف آخر لضمان الحصول على إنتاج تجاري كامل، ومما يجدر ذكره وجمود أصناف أخرى من الكمثري تنتج حبوب لقاح ميتـــة ومنــها Magness و Wait، إضافة إلى حالة عدم توافق خلطي بين بارتليت وسيكل. يتبين مما سبق ذكـره أن بساتين الكمثرى تتطلب زراعة أكثر من صنف واحد في القطعة الواحدة من البستان لضمان تلقيح وعقد جيد للثمار، ومما يجدر ذكره إذا حدث التزهير ودرجات الحرارة منخفضة (العظمى خلال النهار بين 12.8-18.3 °م) يجب توفير النحال لإنجاز التلقيح الخلطي في البستان وإلا فإن الحاصل يكون قليل جداً. أما إذا كانت درجات الحرارة باردة خلال فترة التزهير فإن فشل الحاصل يكون قائماً سواء كلن النحل موجوداً أم غير موجود وأن الحل الممكن لإنقاذ الحاصل فسي مثل هذه المواسم هو التلقيح اليدوي بالرغم من كونه مكلفاً اقتصادياً.

تزرع أشجار الصنف الملقح في البستان بحيث لا تبتعد أكثر من 15 مستراً من الصنف الرئيس. وعندما يراد زراعة صنفين متكافئين في قيمة ثمارها فسيزرع عادة من 2-3 خطوط كاملة لكل منهما بصورة متبادلة وهكذا يوفر ظروفاً جيسدة للتلقيح الخلطي. أما إذا كانت ثمار الصنف الملقح أقل قيمة مسسن ثمسار الصنف

الرئيس فيزرع من 2-3 خطوط من الصنف الرئيس لكل خط واحد من الصنف الملقح. وفي حالة كون الصنف الملقح فقط لتوفير اللقاح فيمكن زراعة شجرة ملقحة واحدة لكل 8 أشجار ملقحة (Teskey and Shoemaker, 1978) عندما يكون النحل متوفراً بكميات كافية. ويبين شكل (4-8) أصناف الكمثرى الرئيسة والأصناف الملقحة لها في بعض البسائين.



شكل (4-8) لوحة تبين أصناف الكمثرى المهمة والأصناف الملقحة لكـــل منسها. لاستعمال اللوحة: يلاحظ المربع الذي يتقاطع عنده صنف من الأصناف العمودية (مصسدر القاح) مسع الصنف الرئيس (الأصناف الأفقية) فإذا كان المربع أبيض فإن الملقح جيد وإذا كـــان المربع مخطط فإن الملقح مقترح وإذا كان محتوياً على علامة الموال فإن الملقح غير جيد ويجب عدم زراعته إلا بعد زراعة ملقح ألني معه يكون مربعاً أبيض مسع الصنسف الرئيسس. المصدر: Anonymous, 1970. Hiltop and Orchard Nursieies, INC. Mich, U.S. A.

نتطلب بساتين الكمثرى خلايا نحل أكثر من بساتين التفاح وذلك لأن أزهار الكمثرى ببيضاء اللون وتحتوي على غدد رحيقية أقل وتزهر أبكر في الربيع حيث درجات الحرارة أوطأ ونشاط النحل أقل. لذلك ينصح بوضع من 1-1.5 خلية نحل نشطة/ دونم (4-6 خلية/ هكتار) من بساتين الكمثرى.

يمكن تحسين عقد الثمار في الكمثري بارتليت برشها بـ NAA بتركيز 2.5 جــ/م وذلك بعــد 2.5 جــ/م وذلك بعــد قطف الثمار مباشرة حيث تحدث الزيــادة فــي الموســم اللاحــق. أو باسـتعمال السايكوسيل (CCC) بتركيز 1500 جــ/م وذلك بعد 4 أسابيع من التزهير التــام. كما أن البورون يحســن العقـد عندمـا يكـون فــي حـدود النقـص الخفيـف (Childers, 1983).

ومن العوامل المؤثرة الأخرى في عقد الثمار هي خف الأزهــــار وتحليـــق الأشحار والتقليم الجيد شتاء .. الخ. ولقد سبق مناقشة هذه العوامل فــــي موضـــوع التفاح.

ومما يجدر ذكره، يعد الصنف كيفر أفضل ملقح لصنف ليكونست تحت ظرف نينوى - عراق وذلك لتداخل فترة تزهيرهما بشكل أفضل مما في الصنف الملقح باين ابل (Pineapple).

خف الثمار

تتطلب أشجار الكمثرى عادة خفاً قليلاً بسبب قلـــة العقــد. توجــد بعــض الأصناف التي تعقد حاصلاً غزيراً يتراوح بين 3-5 ثمار للدابرة الواحدة وتتطلـب خفاً إلى 1-2 ثمرة/ دابرة. ومن هذه الأصناف بــــارتليت وهـــاردي وونـــترنيلس وبوسك وانجو (Childers, 1983). أما في حالة كون حمل الشجرة غير غزيــر،

فإن العقد أعلاه لا يعيق من نمو الثمار وتصل إلى حجم جيد من دون إجراء خــف عليها.

يَجري الخف اليدوي بعد 50-70 يوماً من الترّ هير التام، حيث يخف عدد الثمار في الدابرة الواحدة أو يمكن إزالة الثمار كلياً من بعض الدوابر الأخرى. يقدر عدد الأوراق السليمة الجيدة للثمرة الواحدة بحوالي 40-30 ورقة لكي تتمو الثمار ونبلغ حجماً جيداً في معظم أصناف الكمثري (Childers, 1983). وللبارتليت بين 20-30 ورقة (Childers, 1983).

أما بالنسبة للخف الكيماوي لثمار الكمثرى، فالظاهر أن نتائجه ليست ثابتــة في المواسم المختلفة وفي المناطق المختلفة، تقترح محطة أبحاث Medford فـــي ولاية أوريكن الأمريكية استعمال NAA بتركيز 7.5 جـــ/م عندما يكــون العقد ببين 25-35 ثمرة/ 100 دابرة وبتركيز 15 جــ/م عندما يكون العقد ببيني 25-50 ثمرة/ 100 دابرة ونلك بعد 3 أسابيع من تساقط التويج في كمثرى بارتليت، فضلاً عن استعمال مادة ناشرة بمقدار 450 غم/ 378 لتر ماء، أما إذا كانت كمية العقــد عن استعمال مادة وأكثر / 100 دابرة فيمكن استعمال NAD بتركزي 25 جـــ/م مع المــادة الناشرة وذلك بعد 50 أيام بعد الترهير التام، إن الرش بالمواد أعلاه يؤدي إلـــى خف قدره 50% من الثمار المراد إزالتها بالخف ويكمل النصـــف البــاقي يدويــا (Childers, 1976).

تساقط ثمار الكمثرى قبل القطف

تتساقط كميات كثيرة من ثمار الكمثرى قبل القطف كما هــو الحــال فــي التفاح. يائي صنف بارتليت في مقدمة الأصناف في هذا الخصوص ثم بليه صنف بوسك. أما الأصناف الأخرى فلا تتساقط ثمارها قبل القطف بصورة جدية تـــبرر استعمال بعض المركبات الكيماوية المانعة لتساقط الثمار. من العوامــل المشــجعة

لتساقط الثمار قبل الغطف نقص البورون أو المغنيميوم أو نقص رطوبة التربسة أو زيادة التسميد النتروجيني.

من المركبات الكيماوية المستعملة لتقليل أو منع تساقط الثمار Tween 20. بتركيز 10جار 20. ادونم) مضافا إلية المادة الناشرة مثل 20 ترش الأشجار بحوالي 5-10 أيام قبل موعد القطف المتوقع أو عندما تبدأ بعصض الثمار السليمة الكاملة بالتساقط (Childers, 1983).

قطف ثمار الكمثرى

تقطف ثمار الكمثرى عندما تكون مكتمل النمو جامدة خضراء قليلا ومن ثم يتم إنضاجها اصطناعيا قبل تناولها أو تصنيعها (Westwood, 1978). ويعد تحديد موعد القطف مهما جدا لأنه إذا قطفت الثمار قبل الموعد المناسب للقطف فإنها لا تتضج بالنوعية الجيدة والنكهة الخاصة بالنصف، وإذا قطفت وهي ناضجة فإنها تتضرر ميكانيكيا وتتساقط منها كميات كثيرة وتصاب الثمار بالمرض الفسيولوجي المسمى بالانحلال الداخلي (Internal Breakdown) وقصر عمر خزنها. يمكن إنضاج الثمار المقطوفة خلال 5-7 أيام عند تخزينها على عرجة حرارة 20 م. ومما هو جدير بالذكر أن الثمار المقطوفة في المرحلة المناسبة للقطف يجب نقلها بسرعة وخفض درجة حرارة مركزها إلى 4.4 م خالال 4.4 للحرارية ورطوبة نسبية تستراوح بيسن 90-95% (Hardenbureg,) هذه الدرجة للحرارية ورطوبة نسبية تستراوح بيسن 90-95% (Hardenbureg,).

ومن أهم المؤشرات المستعملة في تحديد موعد قطف ثمار الكمثرى تغيير اللون ودرجة صلابة لحم الثمار ونسبة المواد الصلبة الذائبة واللوحة اللرنية التين التغير في اللون الأرضي كلما تقدم اكتمال نمو الثمار. تتكون الللوحة الللونية من 4 درجات لونية وهي: 1- خضراء 2- خضراء خفيفة 3- مصفرة خضراء 4- صغراء. ومن المؤشرات الأخرى المستعملة في تحديد موعد قطف الكمسترى سهولة فصل الثمرة من الدابرة، حيث تقطف ثمرة الكمثرى يدويا وذلك بوضعها في راحة اليد وبين الأصابع ثم ترفع إلى الأعلى مع استدارتها قليسلا (,Westwood). كما قد يستعمل عدد الأيام من الترهير الكامل إلى القطف كمؤسسر جيسد لقطف الثمار ووجد أن هذا المؤشر ثابت تقريبا بالنسبة للصنف. فعلى سبيل المثال. يبلغ عدد الأيام هذه لصنف بارتليت بين 110-150 يوماً وللصنف بوسسك بيسن يبلغ عدد الأيام هذه لصنف بارتليت بين 110-150 يوماً وللصنف بوسسك بيسن

أما بالنسبة لصنفي ليكونت وكيفر فقد وجد أن أفضل موعد لقطف ثمار همل تحت ظروف محافظة نينوى/ العراق كان 10/12 و 10/12 على التوالسي،حيث كانت درجة صلابة لحم الثمار 5.3 و 7.7 كغم/ سم² ونسبة المواد الصلبة الذائبسة 12.6 و 10.2 على التوالي أيضاً. كما بلغ عمر تخزينها على درجسة حسرارة صفر \pm 1 م ورطوبة نسبية 90–95% حوالي 64 و 84 يوماً على التوالي (يوسف وآخرون، 1992).

تخزين ثمار الكمثرى

تختلف أصناف الكمثرى في طول عمر تخزينها بارداً عندما تقطسف فسي الموعد الأمثل القطف ويعنى بمداولتها وتخزينها باختلاف الأصناف. فعلى سسيل المثال تبلغ هذه المدة بين 2-3 أشهر المنصناف هازدي وكوميس وكيفر و ليكونت. أما بعض الأصناف الأخرى فتبلغ مدة خزنها بين 3-3. شهر لصنف بوسك و 6-5 أشهر لصنف انجو و 6-7 أشهر لصنف ونترنيلس و 7-5 أشهر لصنف في Ester Beurre (Teskey and Shoemaker, 1978). ومما يجدر ذكره أن ثمار الكمثرى أكثر تعرضاً للأضرار الميكانيكية أثناء القطف والمداولة وكذلك لفقدان الماء منها مقارنة بالتفاح. كما أن سرعة تنفس النمار وإنتاج غار الاثيليسن هي أعلى مما في النقاح ايضاً (Ryall and Pentzer, 1974). لذا وجب تسبريد الثمار المقطوفة بسرعة للمحافظة على نوعيتها الجيدة وتخزينها على درجة صفر مئوي \pm 1 °م ورطوية نسبية مقداره 90-95.

الانضاج الاصطناعي لثمار الكمثرى

يتم إنضاج ثمار الكمثرى بعد القطف اصطناعياً قبل استهلاكها طازجـــة أو تصنيعها. ويمكن إنضاج الثمار باستعمال إحدى الطرائق الآتية:

1- الحرارة

ان أفضل درجة حرارة لإنضاج ثمار معظم أصناف الكمثرى بعد التخزيسى الدارد لها هي حوالي 18 °م ورطوبة نسبية نتراوح بين 80-85%. أما في درجـة حرارة 22-27 °م فإن الثمار لا تلين بشكل جيد وتبفى قوية نوعاً ما إلى أن تنعفن أو تصاب بمرض الانحلال الداخلى.

أما بالنسبة لكمثرى ليكونت فقد وجد (بوسف وعبد الله، 1986) أن أفضل درجة حرارة لانضاج الثمار المقطوفة في أواخر أيلول تحست ظسروف محافظسة نينوى كانت 20 °م وذلك بعد 8 أيام من المعاملة. أما الثمار المخزنة لمدة شهرين فكانت درجة حرارة 16 °م هي الأفضل لانضاج الثمار والمحافظة على نوعيتها الممتازة. أما بالنسبة إلى صنف كيفر المقطوفة ثماره في درجة صلابة 5.9 - 6.3 كغم/ سم2 والمخزنة لمدة 90 يوماً على درجة حرارة صفر مئوي ومن ثم إنضاجها على درجة حرارة صفر مئوي ومن ثم إنضاجها على درجة حرارة مئوي ومن ثم انضاجها على درجة حرارة مقتازة جنددا (Childers, 1976). أما إذا تركت ثمار هذا الصنف إلى مرحلة فدوق النضيج (Overipe) على الشجرة فيتكون فيها خلايا صخرية كثيرة ويصبح لحم ثمار هدا نشوياً وتتناقص صلابتها بسرعة كبيرة في منطقة مركز الثمرة.

2- استعمال غاز الاثيلين

يسرع الاثلين من نضج ثمار الكمثرى عدا صنف كيفر سواء كان مصدر الاثلين خارجياً أو ناتجاً من ثمار أصناف أخرى تتضج بالقرب منها. كما يعصال الاثلين على تجانس نضج الثمار المعدة التضنيع كدا في صنف بارتليت. يسستعمل الاثلين بنراكيز تتراوح بين 1000/1 – 1500/1 (حجماً) في غرف إنضاج خاصة معدة لهذا الغرض، حيث تكون الثمار موضوعة في صناديق في غرفة الانضساج ويضخ فيها غاز الاثلين بشكل متقتلع إلى أن يحقق التركيز المطلوب. وبعد 24 ساعة يتم تهوية الغرفة جيداً لمدة ساعة واحدة ومن ثم تعاد عملية ضخ الغاز وهكذا لمدة 4 ايام فعندئذ تكون الثمار ناضجة ونضجها متجانساً. علما أن درجة حسرارة غرفة الانضاج تتراوح بين 18.3 – 21 °م ورطوبة نسبية قدرها 80 – 85%. تعامل الثمار قبل إدخالها إلى المخزن العبرد لأنه لا تستجيب للمعاملة إذا عومات الثمار بعد التخزين البارد لها (C'hilders, 1976).

3- استعمال السلفيكس

يستعمل السفليكس (T- 2, 4, 5) بتركيز حوالي 200 جـــ/م وتخزن علـــى درجة حرارة 20 °م وذلك قبل التخزين البارد لها. تؤدي المعاملة إلى زيادة سرعة تنفس الثمار التي لا زالت قبل مرحلة الكليماكتيرك وتزداد سرعة نقص صلابة لحم الثمار إلى أن تتضج.

الإنتاج

يبلغ معدل إنتاج الشجرة الواحدة في القطر حوالي 23 كغم أي حوالي 2.3 طن/ دونم عندما تكون الزراعة على مسافات 5×5م. أما الإنتاج في الأقطار المنطورة بزراعة الكمثرى فقد يصل هذا المعدل بين 9-15 طن/ دونم وبصورة منتظمة سنوياً على الأصول البذرية. أما في حالة الأصول المقصرة على مسافات 1.2 إلى 2.4 م بين أشبجار الخيط الواحد و 3 أمتار بين الخطيوط (Childers, 1983).

أصناف الكمثرى

تختلف أصناف الكمثرى كثيراً في حجمها وشكلها ونوعيتها وغيرها مـــن الصفات. كما تحدث اختلافات ملحوظة في صفات الصنف المعني المــزروع فـــي مناطق مختلفة. ومن أهم أصناف الكمثرى المشهورة عالمياً والتي أدخلت زراعـــة بعضها إلى القطر مبينة في جدول (4-4) وشكل (4-9).

جدول (4-4) أصناف الكمثرى المشهورة في العالم وأهم صفاتها

لجنياهات	الخزن المبرد	الإنتاجية	طريقة	ئون	حجم	موعد	عدد الأيام من	حجم	الصنف
التاقيع الخلطي	(يلم)	العلمة	الاستعمال	الثعرة	الثمرة	التزهير	فتزهير إلى القطف	الشجرة	
ي	' قيل	خ	U _n	امرك	م ك	٠	120-100	م	Gifford
ي	قايل	خ	Ll _a	1 من	A	م	125-105		Dr. J Guyot
y	70-50	2.5	ᄔ	ا من ك	ڪ		120-105	٩	Clapp Favorite
ي	85-70	25	ط-ب	ا ص ك	,	م	135-110	4	Bartlett
ış	100-90	2.5	Uh	1 ح ك	مس		140 120		Seckel
ي	140-75	Ε	طس	ا ح	ė	م	150 -130	م ك	Hardy
ې	220-180	5	Lla	اح-اس	6	م	160-140	e	Eldorado
ي	185-175	ما-ح	Ш	ا ح ك	م-ك	مدسم	165-140		Anjou
ي	100-90	ε	ماماب	اح	م-ك	مت	165-150	4	Bosc
ي	150-90	نت-ح	Um	احك	ল	مث	170-150	2	Comice
ي	-	ح	U _e	l من ك	e	مت	180-160	ك	Flemish B.
ي	_	ر ق	1h	اخ	م-ك	-	180-160	ė	Conference
y	100-90	-	_	لصك	٥_		185-160	م	Easter
ي	220-175	عع	Ub	اح	ص	ىت	185-160	.5	Winter Neils
	120-90	2.5	طا– ت	امسك	ك	مك	190-170	e	Kieffer
ي		ε	Ula	اصرك	ڮ	ė	200-170		Clairageau
ي	P	2	ഥ	احاحا	م-ك	e	210-180	7	Passe Crassane
ي	4	-	Ць	اصراح	9		-	. 5	YaLı

م = منوسط، ص = صغیر، 1 خ = أخضر، ج = جیدة ف = فغیر، طب = طبیخ ك = كبیر،
 1 ص = اصفر، طا = طازج، ج ج = جید جداً، ط = طویلة، مب = میكر 1 ح = أحمر، ت = تصنیع ي= یحتاج، 1 ص ك = أصفر كامل. المصدر: Westwood, 1978.

19- ليكونت LeConte

من أكثر أصداف الكمثرى انتشاراً في العراق. الثمرة متوسطة لحجم السمى كبيرة، متطاولة، منتظمة الشكل لونها فاتح عند النضج. الطعم حلو المذلق. تجسود زراعته في وسط وشمال القطر ويحتاج إلى ملقاحات.

20- باین أبل Pineapple

الثمرة متوسطة الحجم مستدير الشكل. يزرع كملقح لصنف ليكونـــت إلا أن تداخل فترة تزهيره مع ليكونت ليست جيدة. متأخر النضج تتجح زراعته في شــمال ووسط العراق.

21- خاتوني

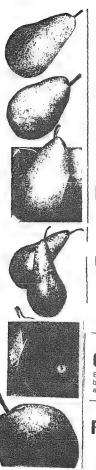
22- عثماني

النمرة كبيرة الحجم وأكبر من الخاتوني. اللون أصفر مع حد أحمـــر فـــى الجهة المعرضة للشمس. الشكل مخروطي مسحوب من جهة العنق. حلـــو الطعــم عصيري، ينضج في أو اخر نموز. دور الراحة قصير ويرهر في منتصــــف آذار. وتتجح زراعته في وسط العراق ويعتقد أن مصدره من سوريا.

23- كوشيا Coscia

الصنف ياباني الأصل. الثمرة كبيرة الحجم مخروطية الشكل عريضة مسن القمة. اللون أصفر محمر مع ندب خضراء كثيرة عل سطح الثمرة. الطعم حلو والثمرة عصيرية هشة. تنجح زراعته في شمال القطر. تنضج الثمار في آب.

24- بعض الأصناف المحلية المزروعة في المنطقة الشمالية والتي منها هرمي جه و هرمي حليك و هرمي شريك، حيث أن الأخير تتصف ثماره بكبر حجمـــها بشكل ملحوظ وصفاتها الأكلية جيدة ونضجها في منتصف تشرين الأول.



DR J. GUYOT

WILLIAMS

BEURRE HARDY

CONFERENCE

COMICE

Excellent variety, ripening 6 weeks afte but presenting certain problems. It sets and is of average productivity

PASSE CRASSANE

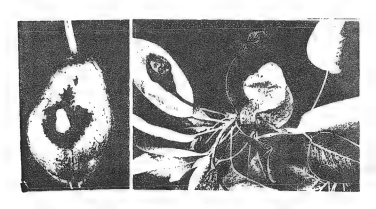
شكل (4-9) بعض أصناف الكمثرى التجارية

أمراض الكمثرى

تصاب أشجار الكمثرى بأمراض عديدة وأهمها ما يأتى:

1- مرض اللفحة النارية Fire Blight

مرض بكتيري تسببه البكتيريا Erwinia amylovora Burril تسهاجم البكتيريا الأزهار أولاً وتنتشر إلى حامل الزهرة وإلى الدابرة والأفسرع والجسدع خلال منطقة الكامبيوم. تذبل الأزهار فجأة ثم يتغير لونها إلى أسمر داكن ثم إلسى أسود. كذلك تذبل الأوراق وتتكمش الأجزاء المصابة ويتغير لونها إلسى بنسي شم أسود. يقل الأوراق الميتة معلقة على الشجرة حتى خلال الشتاء (شكل 4-10).



شكل (4-10) أعراض مرض اللفحة النارية على الكمثرى. المصدر: Anderson, 1956

العلاج

كما في التفاح.

2- مرض الجرب Pear Scab -2

مرض فطري يسببه الفطر Venturia pirina يسهاجم الفطر الثمار والأوراق مسبباً ظهور بقع متعفنة عليها. تسبب الإصابة خسارة كبيرة في الإنتاج وتساقط الأوراق بكثرة في المناطق المعرضة لتساقط أمطار ربيعية بكثرة (شكل 4-11).



شكل (4-11) ثمار كمثرى مصابة بمرض الجرب

العلاج

كما في التفاح

3- مرض التدهور السريع Quick Pear Decline

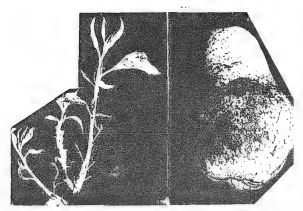
مرض تسببه المايكوبلازما (Mycoplasma) الذي تنقل الله الله الأشحار بوساطة حشرة بسليد الكمثري (Pear Psylla)، حيث تتنقل خلال اللحساء باتجاه الأسفل وإلى منقطة التطعيم. فإذا كان الأصل حساساً لها فإن اللحاء الواقع مباشرة إلى أسفل منطفة التطعيم يقتل ويعمل على تحليق الجذع بشكل مؤثر وبمرور الوقت يؤدي إلى تدهور القمة وذبولها وموتها. تختلف الأصول فهي درجة مقاومتها للمسبب. ومن الأصول المقاومة كمثرى بيئو لاقوليا وكلريانا. وإن كمثرى بارتليت يعد ممتاز في هذا المجال (Teskey and Shoemaker, 1978).

4- مرض البياض الدقيقي Powdery Mildew

مرض فطري يسببه الفطر Podosophaera leucotricha. يهاجم الفطيو الأفراخ والأوراق والثمار الصغيرة (شكل 4-12) ونادراً الأزهار. يتكون المايسليوم ويكون لونه رمادي - مبيض يظهر أولاً على قمم الأفسرخ المصابة. يتكون على سطح الثمار المصابة بقع غير منتظمة الشكل تغور قليلاً بعد ذلك.

العلاج

كما في التفاح.

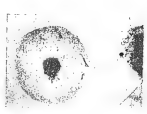


شكل (4-12) أعراض مرض البياض الدقيقي على أفرخ وثمار الكمثرى

5- أمراض العفن الأسود والعفن الرمادي والأزرق .. الخ ولقد سبق الكلام عنسها
 في موضوع التفاح.

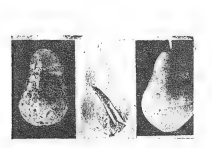
6- أمراض فسلجية عديدة مثل النهاية السوداء (شـــكل 4-13) ومــرض تنــاثر الأزهار (شكل 4-14) والمسبب بنقص البورون ومرض النقر المر وتشـــقق الثمرة (شكل 4-15) ومرض الاتحلال الداخلي للثمار.





الكمثرى

شكل (4-13) مرض النهاية السوداء في ثمار شكل (4-14) مرض تناثر أزهـــار الكمــثرى المسبب بنقص البسورون. ويعسالج بسالرش المبكر بالبوراكس



شكل (4-15) ثمرة كمثرى بارتليت مصابة بالنقر (صورة اليسار) وتمسرة منشسقة (صمورة الوسط) وتمرة سليمة (صورة اليمين).

أهم حشرات الكمثرى

Pear Psylla بسليد الكمثري -1

تتتشر حشرة بسليد الكمثرى (Psylla pyricola Forster) في بساتين الكمثرى بكثرة ونهاجم الأشجار وتفرز مادة عسلية عند مهاجمتها والحورية للأشجار وتتساقط على الأوراق والثمار مما يساعد دلك في انتشار بعض الأمراض الفطرية وتسوء نوعية هذه الثمار وتتكون بقع سوداء على الأوراق وقد تسقط الأوراق عند اشتداد الإصابة.

العلاج

الرس بإحدى المواد الآتبة مذابة في 378 لتر ماء:

- -1 زيت ممتاز 70 ثانية وبمقدار 900 غم. يرش في أوائل الربيسع لقتل البيض و الحشرات.
 - 2- باراثيون (Parathion) 50% وبمقدار 680 غم.
 - 3- كوثايون (Guthion) 30% وبمفدار 225 غم.
 - 2- دودة ثمار التفاح
 - 3- حفار ساق التفاح
 - 4- المن الصوفي وأنواع أخرى من المن
 - 5- البق المطرز

6- البق الدقيقي

7- العنكبوت الأحمر

8- لافات الأوراق

لقد سبق الإشارة إلى معظم هذه الحشرات في موضوع النفاح يرجى الرجوع اليها.

الفصل الخامس

زراعة السفرجل

الموطن والانتشار

يعتقد أن موطن السفرجل Cydonia oblonga Mill هو جزيرة كريست في جنوب اليونان ويقال أنه نشأ في بلدة سيدون (Cydon) التي اشتق منها الاسسم العلمي للسفرجل. ثم انتقل من جزيرة كريت إلى البلدان الأخرى في العسالم. أمسا (Westwood, 1978) فيدعي أن موطن السفرجل الأصلي هو جنسوب أوروبسا وآسيا الصغرى ومنها انتشر إلى الأقطار الأوروبية وغيرها.

لم تتطور زراعة السفرجل على النطاق العالمي كما هو الحال في النفاح والكمثرى ويعزى سبب ذلك إلى صعوبة الحصول على إنتاج جيد ونوعية جيدة للثمار بسبب الأمراض والحشرات التي تصاب بها. كما أن استعمال الشمار كاد يكون مقتصر أعلى عمل المربيات والجيلي والحفظ وكأصول مقصرة للكمثرى وقد تستعمل مستخلصاته كمواد مطيبة للكمثرى والنفاح المصنعة (Childers, 1983). فضلاً عن أن الثمار تحتوي على مواد قابضة الطعم وألياف مما قلل مسن إقبال المستهلك على تتاولها كفاكهة طازجة.

 أما زراعة السفرجل في العراق فهي محدودة جداً إذ يبليغ عدد أشبجار السفرجل حسب إحصائية عام 1971 حوالي 52.2 ألف شجرة ومعدل إنتساج 13 كغم/ شجرة. تأتي محافظة السليمانية بالمرتبة الأولى من حيث عدد الأشبجار شم تليها محافظة دهوك وديالي وبابل وبغداد.

الوصف النباتي

ينتمي السفرجل (Quince) إلى فاكهة التفاحيات و إلى العائلية الور ديسة و الفصيلة التفاحية وإن اسمه العلمي هو Cydonia oblonga Mill. الأشحار أو السجيرات متساقطة الأوراق وعديمة الأشواك. الأوراق بسيطة ملساء الحافة متبادلة مغطاة بزغب كثيف وخاصة على السطح السفلي للأوراق الحديثة. حامل الورقـــة من الأوراق الحرشفية. يبلغ عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية 17 كروموسوماً وفي الخلايا الجسمية 34 كروموسوماً. الأزهار كبيرة الحجم بيضـاء اللون مشربة قليلاً بلون بنفسجي عند تفتحها. تحمل منفردة طرفياً على النموات الحديثة المتكونة في بداية موسم النمو بعد أن يصل طولها بين 2.5-7 سم (شكل 1-5). الأوراق الكأسية يبلغ عددها 5 وهي ملساء معكوسة. الأوراق التوبجية عددها 5 أيضاً وشكلها بيضى مقلوب (Obovate) المبيض منخفض متكون من 5 حجرات وكل منها يحتوي على بويضات عديدة. الثمرة تفاحية (Pome) تحتـــوى على بذور كثيرة (أكثر من التفاح والكمثري) كمثرية الشكل. شكل الثمار كروية أو مستدير أو منطاولة وتكون مغطاة بزغب كثيف أبيض اللون وتقل كميته كلما تقدم اكتماله النمو والنضج. يصبح لون الثمار الناضجة أصغر. يبلغ ارتفـــاع الأشــجار حو الى 4.5 متر .



شكل (5-1) طبيعة نزهير السفرجل، حيث تحمل البراعم الزهرية على نهايات أفرخ قصيرة في نفس موسم تكونها

المناخ الملائم

تتطلب أشجار السفرجل بين 100-400 ساعة باردة شستاء لإنسهاء دور الراحة في براعمها قبل بدء موسم النمو في الربيع (Childers, 1983). كمسا أن الأزهار تتفتح متأخرة نسبياً في بداية موسم النمو مما يجنبها مخاطر الصقيع. يعد السفرجل أقل تحملاً للبرد شتاء من التفاح و الكمثرى ولهذا السبب يلاحظ انتشسار زراعة المفرجل في المنطقتين الوسطى والشمالية من القطر. أما الصيف الملائسم لزراعة السفرجل فهو مشابه الكمثرى، أي أن معدل درجات الحرارة صيفاً يـتراوح بين 25-35 °م (Teskey and Shoemaker, 1978).

أما العناصر المناخية الأخرى كالرياح والأمطار والرطوبة النسبية .. السخ فهي مشابهة لما سبق ذكره في التفاح والكمثرى. علماً أن أشجار السفرجل حساسة جداً لمرض اللفحة النارية البكتيري. وإنها تحتاج إلى موسم نمو طويل لأنها تتلفر كثيراً في النضح.

التربة الملائمة

بالرغم من أن أشجار السفرجل تتمو وتتتج جيداً في مدى واسع من أنسواع الأتربة إلا أن أفضلها هي التربة المزيجية الثقيلـــة الجيــدة الصحوف والمعتدلــة الخصوبة وتحتفظ بكميات معتدلة من الرطوبة. أما الأتربة الرملية أو الملحيـــة أو التقيلة جداً فتعد غير ملائمة لإنشاء بسائين السفرجل. هذا مسع العلم أن جــنور السفرجل تعد مقاومة أيضاً لظروف رداءة التهوية في التربة إلا أن مقاومتها هـــي أقل من أشجار الكمثرى. كما أن أشجار السسفرجل حساســة لزيــادة كاربونــات الكالسيوم في التربة التــي تســبب الاضطــراب الفسلجي المسمى الاصفـرار (Chlorosis) المسبب نتيجة نقص عنصر الحديد في التربة.

إكثار السفرجل

إن الطرائق العامة الشائعة في المشائل في إكثار السفرجل خضرياً هي:

1- الأقلام الخشبية الساكنة

تؤخذ عادة في الشتاء وتعامل ببعض الأوكسينات وخاصة حامض الأندول بيوترك وتخزن أو تزرع مباشرة في مروز المشئل على مسافات 75×20-52سم. إن نسب نجاح تجذير الأقلام تختلف باختلاف الصعف وموعد أخذ الأقلام ومعاملتها وتخزينها وزراعتها والعناية بها بعد الزراعة. لقد وجد يوسف ومارف (1989) إن أفضل موعد لأخذ أقلام سفرجل صنفي اصفهاني ومنتخب حويجة كان في 11/20 والمعاملة أفلامها بـ 500 جـ/م IBA وصفر IBA على التوالي، حبــث بلغـت

2- السرطانات

تتصف أشجار السفرجل بتكوينها سرطانات كثيرة، حيث يمكن فصلها عن شجرة الأم وزراعتها في الشناء. تحتوي السرطانات على جذور وبذلك يضممن احتمالية عالية لنجاحها عند زراعتها في البستان أو المشتل لتتميتها لموسم واحد أو أكثر ونقلها إلى البستان أو تطعهما كأصل مقصر للكمثرى.

3- الترقيد

يستعمل الترقيد التلي في إكثار أصناف وأصول السفرجل التي لا تتكاثر بسهولة بوساطة الأقلام. تستعمل هذه الطريقة في إكثار الأصول من سلالة أنجرز (Angers) لغرض تطعيمها أو تركيبها بالأصناف التجارية للسفرجل أو للكمثرى كأصل مقصر له. إن تفاصيل إجراء الترقيد التلي فهي مشابهة تماماً لإكثار أصول النفاح المقصرة وثبه المقصرة التي سبق الإشارة إليها في موضوع النفاح.

4- التطعيم

يمكن إكثار الأصناف التجارية للسفرجل بالتطعيم الدر عسي الاعتبسادي أو التركيب بالشق أو اللساني أو السسوطي علسى الأصسول الخضريسة أو البذريسة للسفرجل. تتطلب بذور السفرجل تتضيداً بارداً رطباً لمدة 90 يوماً على درجة حرارة 2-3 °م قبل زراعتها لتحسين إنباتها ونمو البادرات الناتجة. ومما يجدر نكره يجب غسل بذور السفرجل جيداً بالماء قبل تتضيدها. يستعمل الاكثار بـــالبذور لإنتاج الأصول ولأغراض البحث العلمي لإيجاد أصناف جديدة أو تحسين الأصناف الفائمة.

زراعة البستان

تتبع طريقة الشكل المربع عادة في زراعة الأشجار في البسستان، حيث $\ddot{\chi}$ رع على مسافات 4×4 م. ولما كانت أصناف السفرجل خصبة ذائياً عادة، لـذا لا توجد أصناف ملقحة مزروعة مع الصنف الرئيس في البستان بعكس بسائين التفـلح والكمثري.

أما موعد الزراعة فهو كما في التفاح والكمثرى وغير هـــــا مـــن الفاكهـــة المنساقطة الأوراق.

تقليم السفرجل

تقليم التربية

يمكن تربية شتلات السفرجل في البساتين بموجب طريقة الوسط المفتوح أو الساق الرئيس المحور كما سبق نكره في موضوع التفاح. كما يمكن تربيتها على شكل شجيرات، حيث يتم تقصير الشتلة بعد الغرس في المحل الدائم على ارتفساع 45 سم تقريباً ومن ثم يتم انتخاب بين 3-4 أذرع رئيسة على الساق موزعة

حلزونيا حوله وتبتعد عن بعضها البعض بحوالي 15 سم. فعند تعطيف شمكل شجيرة واطئة الرأس. قد تستغرق عملية التربية بين 2-3 سنوات.

تقليم الثمار

تحتاج شجرة السفرجل إلى نقليم ثمري خفيف نسبياً ويقتضي هذا النقليسم تخفيف الأفرع والأغصان المتزاحمة والمتشابكة وإزالة النمسوات المتضررة والمصابة والأفرع المائية والسرطانات. وقد تلجأ إلى تفصير بعض الأفرع الطويلة أو المرتفعة كثيراً بين الحين والآخر للمحافظة على شكل الشجرة وضمان قوة نمو جيدة في الشجرة علماً أن معظم الثمار تتكون طرفياً على النموات الحديثة المتكونة على الخشب البالغ عمره سنة واحدة.

تبدأ أشجار السفرجل في الإثمار التجاري ابتدأ من السنة الثالثة أو الرابعــة عادة من زراعتها في البستان وتبلغ أعلى إنتاج لها في السنة العاشرة من عمرهــا وقد يصل الحاصل بين 25-30 كغم/ شجرة.

التسميد والري

تعامل أشجار السفرجل معاملة الكمثرى. كما يجب ملاحظة تجنب إضافة كميات زائدة من الأسمدة النيتروجينية لأن ذلك بشجع على النمو الخضري على حساب الإثمار ويشجع على الإصابة بمرض اللفحة النارية البكتيري.

خف الثمار

لا تتطلب أشجار السفرجل خف الثمار عادة وذلك انساقط كميات كثيرة منها سنوياً خلال موسم النمو وإذا استوجب إجراؤه فيتم ذلك يدوياً. وإذا كـانت كميـة الثمار الساقطة كثيرة جداً بحيث تسبب قلة الحاصل فيمكن التقليل من تساقطها وذلك بحز الأشجار بعد الانتهاء من عقد الثمار. كما يمكن تشجيع العقد بحــز الأشـجار خلال فترة التزهير التام، حيث يعمل حزا دائري كامل حول جذع الشجرة أو حـول الأذرع الرئيسة.

أما تساقط الثمار قبل القطف فإنه لا يكوّن مشكلة كما هي التفاح أو الكمثري.

الحاصل

عندما يبلغ عمر الأشجار 10 سنوات وأكثر قد يصل الإنتاج فسي الدول المشهورة بزراعته حوالي 25-30 كغم/ الشجرة.

مؤشرات القطف

يمكن استعمال العديد من المؤشرات المتبعة في تحديد موعد قطف شار التفاح في تحديد موعد قطف شمار السفرجل ومنها درجة صلابة لحم الثمار ونسبة المواد الصلبة الذائبة وسهولة فصل الثمرة من الشجرة وعدد الأيام من التزهير التام إلى القطف .. الخ. وفضلاً عن ذلك يمكن دعك أو فرك سطح الثمرة دعكاً خفيفاً جداً فإذا زال الزغب بسهولة فإن ذلك يعني اقتراب موعد قطفها لأن سهولة إزالية الزغب مرتبطة مع اكتمال نمو الثمار ونضجها، حيث في النهاية يمكن للريسح أن

يزيل الزغب من الثمار. كما أن لون الثمار ورائحتها يمكن عدّهما مؤشرين جبديـنى في:هذا الخصوص.

أصناف السفرجل

1- شامبيون Champion

صنف مستورد أصله من الهند. الثمار كبيرة الحجم كروية الشكل مفاطحــة لونه أصفر مشرب بخضرة ولا تصفر الثمار كلياً إلا عند النضج التــــام. القشــرة سميكة واللحم أبيض مصفر قليلاً ذو ألياف، هش. الطعم حامضي قليلاً وله نكهــــة واضحة. النضج متأخر. تتجح رراعته في وسط وشمال القطر.

2– سمرنا Smyrna

يعد الصنف من أفضل أصناف السفرجل، لون الثمار أصفر داكسن عند النضج. الشكل غير منتظم وفي سطحه أخاديد عديدة، الشكل قلبي مفلطح، الثمسرة كبيرة في الحجم نسبياً قشرتها متوسطة السمك. اللب أصفر ليموني ذو ألياف، طعمه حامضي خفيف ونكهة غير قوية تتجح زراعته في وسط وشمال العراق.

3- خاتونى

الثمرة متوسطة الحجم قلبية الشكل ولونها أصفر كهرماني عنسد النضسج. القشرة متوسطة السمك، اللب أبيض هش له نكهة خاصسة و الطعم يميل إلسى الحموضة. يزرع في جنوب القطر.

4- شقلاوي

الثمرة كبيرة الحجم متطاولة قلبية الشكل مع حزين في طرفي الثمرة وحلمة بارزة عند مكان اتصالها بالحامل الثمري. القشرة سمكية، اللب أبيض، هش، قليل الحموضة، يزرع في شمال العراق.

5- توجد أصناف محلية أخرى أقل أهمية ومنها كرمساوا ووبسهمر وأصفسهاتي
 وحويجة .. الخ حيث تنتشر زراعتها في شمال العراق.

6- توجد أصناف أجنبية مشهورة أخرى ومنها باين ايل Pineapple وأورنسيج Orange وأورنسيج Van Deman و Meech .. إلا أن زراعتها لم تنتشر في العراق.

آفات السفرجل

من أهم أمراض وحشرات السفرجل ما يأتى:

1- مرض اللفحة النارية البكتيري.

- 2- حفار ساق التفاح.
- 3- البق الدقيقي والبق المطرز.
 - 4- العنكبوت الأحمر.

لقد سبق النطرق إليها في موضوعي زراعة النفاح والكمثرى.

الفصل السادس

الزعرور Hawthorn

الموطن الأصلي ومناطق انتشاره

تعد المناطق المعتدلة من النصف الشمالي من الكسرة الأرضية موطن الزعرور ومناطق انتشاره الطبيعي. توجد أنواع عديدة من الزعرور منتشرة فسي هذه المناطق بصورة برية ومنها شمال العراق، حيث تلاحظ أشسجار الزعرور منتشرة طبيعياً في مناطق يتراوح ارتفاعها بين 1000-2000م فوق مستوى سطح البحر. كما يزرع في محافظة ديالي في البسائين وتباع ثماره بأسعار مريحة جداً.

الوصف النباتي

شجرة الزعرور (Hawthorn) (شكل 1-6) التنتمي إلى العائلة الوردية والفصلية التفاحية، وهي شجرة متساقطة الأوراق وإذا قطع الساق الرئيس بشدة فإنها تتحول إلى شجيرة. الشجرة شوكية ذات طبيعة نصو منتشرة مقاومة للبرد الشديد شتاء وللجفاف صيفاً. الأوراق بسيطة ومفصصة يتراوح عدد الفصوص بين 3-5 وتكون الفصوص مسننة في طرف الورقة (شكل 2-6). تحتوي الورقة وحامل الزهرة والتخت والأوراق الكأسية على زغيب الأزهار بيضاء اللون كاملة وتحمل طرفياً على دوابر كما في التفاح والكمشرى. الشمرة كروية الشكل تفاحية تحتوي على 1-3 بذور. لون الثمار أخضر فاتح شم

يتحول إلى أصفر وفي بعض الأصناف يتحول إلى الأحمر عند النضج. تســــتعمل هذه الصفة في تحديد موحد قطف ثمار الزعرور.

تعد ثمار زعرور C. azarolus أكبر حجماً من ثمار الأنواع الأخرى من الزعرور وتنضج متأخرة في الموسم (تشرين الثاني) وتظهر المعاومة في الاثمار في أشجار الزعرور.



شكل (1-6) شجرة زعرور في شمال العراقي شكل (2-6) أوراق وفريعات وثمار الزعرور

إكثار الزعرور

يمكن إكثار أسجار الزعرور بوساطة البنور وتكسون الشستلات البذرية الناتجة مشابهة لنبات الأم الذي أخذت منه. يكون سكون البذور واضحاً جداً بسبب اجتماع عامل عدم نفاذية غلاف البذرة للماء والهواء وسكون الجنيات. ولربما أن أفضل طريقة لإنبات بذور الزعرور بسرعة هي تنضيد البذور المستخلصة حديثاً من الثمار والمنظفة جيداً في بيتموس مندى لمدى 3-4 أشهر على درجة حسرارة نتراوح بين 21-27 م أو معاملتها بحامض الكبريتيك ومن ثم تنضيده تنضيد أبرداً رطباً على درجة حرارة 405 م لمدة 5 أشهر. وفي حالة زراعية البينور مبكراً في الصيف فإنها تتعرض إلى الظروف المطلوبة أعلاه طبيعيساً ويحصيل الإنبات في الربيع القادم.

توجد بعض أنواع الزعرور تكون أغلفة بذورها منفذة للغــــــــــازات والمـــاء ولذلك فإنها لا تحتاج إلى تتضيد دافئ رطب بل إلى تتضيد بارد رطب ففط. فقــــد تستغرق البذور غير المعاملة بين 2-3 سنوات للإنبات. إن بادرات الزعرور ممثلك مجموعة جذربة وتدية طويلة، لذا وجب نقلها من وسط الإنبات وهي صغيرة الحجم لضمان نجاحها بعد النقل (Hartmann and Kester, 1983).

يمكن إكثار بعض الأصناف المنتخبة بالنطعيم الدرعـــي الخربفـــي علـــي الأصـــول البذريـــة للزعــــرور ومنــــها: (C. Molis و C. oxycantha). (Cumming, 1964)،

أما عمليات الخدمة البستانية كالتسميد والري والقطف ومكافحة الأفسات .. فلا توجد معلومات متوفرة عنها وذلك لفلة القيمة الاقتصادية لثمار الزعرور ولعدم وحود بساتين متخصصة لإنتاجه.

الفصل السابع

زراعة التين

الموطن ومناطق انتشار زراعته

التين من أقدم أنواع الفاكهة بل هي أول شجرة ذكر اسمها. فقد ورد في الاصحاح الثالث من سفر التكوين أنه عندما أكل أدم وحواء من الشجرة المحرمة الفتحت عيونهما ولما علما أنهما عريانان وصلا من شجرة التين ووضعا المهما مازر.

عرف قدماء المصريين التين منذ عهد الأسر الأولى وكانوا يسمونه تــون (Tun) ولعل هذا هو أصل الاسم العربي للتين ويسمى بالعبرية فج (Feg) الـــذي اشتق منه الاسم الانكليزي فيك (Fig) والاسم اللاتيني فيكس (Ficus). لقد شوهدت نقوش شجرة التين على الأثار القديمة للمصريين التي ترجع إلى 2500 سـنة ق.م. كما شوهدت آثار ندل على زراعته في ندمر في سوريا وبابل في العراق وذكــره سقراط في كتاباته (فرجي، 1983).

يعد الجزء الخصب من جنوب شبه الجزيرة العربية (جبال اليمر) الموطن الأصلي النين إذ لا يزال ينمو فيها برياً ومنها انتشر إلى جنوب سوريا وشهواطئ البحر المتوسط والجزء الغربي من آسيا في القوقاز وأرمينيا وإيران وأفغانستان. وانتشرت زراعة النين من غرب آسيا إلى الأقطار الأوروبية بوساطة الفينيقيين قبل القرن الرابع عشر ق.م عندما استعمروا جزر قبرص وصقيليا والجزء الغربي مسئ ساحل أفريقيا الشمالي والجزء الجنوبي من ساحل فرنسا وإسبانيا والبرنغال. بعدها نقل إلى اليونان خلال القرن الثامن ق.م وازدهرت زراعته فيها. دخلست زراعة

النين إلى إنكانزا في عام 1257م و إلى شمال أمريكا عام 1769م بوساطة المبشرين الاسبان .. الخ.

من الأقطار المشهورة بزراعة التين في الوقت الحاضر الطاليسا وتركيسا والسبانيا والولايات المتحدة الأمربكية ويوغسلافيا ولبنسان وسسوريا والأردن وتونس. الح. يبلغ الإنتاج العالمي في الوقت الحاضر حوالي 1.5 مليون طن سنوياً (Childers, 1983).

أما زراعة التين في العراق فلا زالت دون مستوى الطموح بالرغم من يوهر المتطلبات البيئية الأساسية لنجاح زراعته. إذ تشير الإحصائيات المتوفرة إلى وجود ما يقارب من مليون شجرة تين وبمعدل 21 كغم للشجرة (المجموعية الإحصائية السنوية 1978). علما أنه توجد أشجار تين مزروعة ديما (بعلا) في شمال القطر فضلا عن التين البري المنتشرة أشجاره في المنطقة أيضاً وخاصة في منطقة جبل سنجار في محافظة نينوى وفي محافظات دهوك وارببل وسليمانية.

الوصف النباتي

ينتمي النين (Fig) التجاري .Ficus carica L إلى التجالية التوتيسة (Moraceae) التي ينتمي إليها النوت وأنواع أخرى يزيد عددها عن 400 نوع من الفاكهة المستديمة الخضرة وبعض نباتات الزينة. وبالرغم من كون التين والتسوت ينتميان إلى نفس العائلة إلا أنه لا يوجد توافق بينهما من حيث التطعيم والستركيب والاخصاب. يبلغ عدد الكروموسومات في الخلايا الجسمية 26 كروموسوما وفسي الخلايا الجنمية 13 كروموسوما. الشجرة متماقطة الأوراق يبلغ ارتفاعها حوالسي 10 أمتار، الأفرع قوية، ملساء وتتكون من الجدع بدون نظام معين. الأوراق كبيرة

الحجم نسبياً يتراوح طولها بين 10-20 سم وكذلك عروقها. شكلها قلبي والتعريب قى كفي وعدد الفصوص يتراوح بين 3-5 فصوص. الورقة خشنة الملمس في السطحين مع احتوائها على شعيرات قوية قائمة. يبلغ طول حامل الورقة حوالسي 2.5 سم. التخت منفرد وهو في ابط الورقة شكله كمثري عند اكتمال النمو ويبلسغ طوله بين 5-8 سم، أخضر اللون أو بنفسجي مسمر حسب الصنف. تفرز الشجرة سائلاً حليبياً (Latex) عند قطع الورقة أو الثمرة أو القلف.

ثمرة النين هي ثمرة مضاعفة (Multiple Fruit) تتكون من تخت زهبوي لحمي مجوف كمثري الشكل بحمل أزهاراً على السطح الداخلي منه. ويوجد في طرف الثمرة السائب فتحة تسمى العين أو الفم (Ostiolum) وتكون مغطاة عدادة تقريباً بحراشف، حيث تتمكن الحشرات الملقحة للتين من الدخول إلى داخل الثمرة من خلالها وإكمال عملية التلقيح (Caprification). (شكل 7-1). إن ثمار النين تؤكل ثماره تحمل دائماً أزهاراً مؤنثة فقط (Westwood, 1978).





شكل (7-1) براعم وأزهار وثمار التين. يلاحظ أن أزهار النين تحمل في داخل تخست كمسثري الشكل. والثمرة مضاعفة

تصنيف التين

لقد اعتمد العلماء الذين عملوا على تصنيف النين على أسس عامة مشتركة وهي:

- احتياجات الأصناف إلى التلقيح والاخصاب.
- 2- صفات الثمار المظهرية مثل الحجم والشكل واللون عند النضج.
 - 3- صفات الورقة مثل التفصيص والشكل والابعاد ..
- 4- موعد نضبج الثمار وكمية الحاصل المتكون من دون تلقيح و اخصاب.

لقد قامت بتروفا (Petrova, 1978) بتصنيف أشجار التين السمى خمسمة أنواع (فرجي، 1983) وكما يأتي:

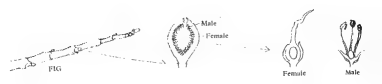
- Ficus carica L. التين العادي
- Ficus afghanistanica النين الأفغاني -2
- Ficus virgata Roxh نين شمال غرب الهند والباكستان
 - Ficus palmata Forsk تين جزيرة العرب
 - Ficus pseudo-carica Mig التين الأثيوبي -5

إن النين النجاري يقع ضمن النوع الأول والذي يتضمن المجاميع الآتية كما صنفت من قبل كوندت Condit في عام 1947.

Ficus carica cv. Silvestris مجموعة التين البرى أو التين المذكر

ويمثل هذه المجموعة النين البري المسمى كابريفك (Caprifig) وهو نــوع بدائي للنين نشأ في جنوب غرب آسيا. يحمل أزهاراً ذكرية تنتج حبــــوب اللقـــاح وتكون متمركزة عادة بالقرب من فتحة العين. أما الأزهار الأنثوية فتكون مدفاتـــها

قصيرة ومجوفة غير فاعلة متكيفة لوضع البيض داخل الثمرة مسن قبل حشرة البلاستوفاكا بمينس (Blastophaga psenes).



شكل (7-2) عادة التزهير في التين. يحمل الشمراخ الزهري في التين في برعم على خشب عمره سنة واحدة يكون بجانب برعم خضري الذي قد يتفتح إلى فرخ خضري. المصدر: Westwood, 1978

تعطي الأشجار ثلاثة أدوار من الثمار في الموسم الواحد وتكون هذه الثمار قادرة على إيواء الحشرة في مراحل نموها المختلفة وحتى البالغسبة منسها المسترة. تعد ثمار هذا التين غير صالحة للاستهلاك البشري بسبب رداءة نوعيتها. أما أصناف المجاميع الثلاث الأخرى فإنها لا تحتوي على المتوك و لا تنتج حبوب اللقاح.

F. carica cv. Smyrnaca (سىمرناكا) –2

يمثل هذه المجموعة نين سمرنا (Smyrna Fig). نتطلب ثمار أصناف هذه المجموعة التلقيح (Caprification) بوساطة حشـــرة البلاســتوفاكا والاخصـــاب وتكوين بذور حقيقية لكي تتضج الثمار وإلا فإنها تنبل وتصفر وتتساقط قبل نضجها

عندما يبلغ قطرها حوالي 2.5 سم. وقد تبقى بضعة ثمار من الصاصل الأول (1st or Breba Crop) على الشجرة إلى أن تنضج من دون تلقيح أو الخصاب. أما ثمار الحاصل الرئيس فإنها تتماقط جميعاً إذا لم يحدث التلقيح والاخصاب فيها.

تجرى عملية التلقيح في بساتين هذا النين وذلك بجمع ثمار التينن البري المحتوية على حشرة البلاستوفاكا من محصول حزيران وتوضع في حفائب متقبسة وتعلق على أشجار تبن سمرنا. فعند خروج الحشرات من النين السبري وجسمها ملوث بحبوب اللقاح تهاجم ثمار تبن سمرنا وتدخل إلى داخلها حيث تفقد الحشوات أجنحتها عند دخولها فتحة العين المغطاة بالحراشف وتزحف الحشرة إلى داخلها فعندئذ الثمرة وفوق الأزهار الأنثوية ذات المدقات الطويلة لوضع البيض في داخلها فعندئذ تحصل عملية التلقيح بشكل إجباري.

تتميز ثمار هذه المجموعة بلونها الأصفر الذهبي ذات النوعيـــة الممتـــازة للتجفيف أو الاستهلاك الطازج. ومن أشهر أصنافها كالميرنا Calimyrna وكســابا Casaba.

(F. carica cv. Hortensis) Common fig مجموعة التين الاعتيادي -3

تتصف ثمار أصناف هذه المجموعة بكونها عذرية (عديمـــة البـــذور) ولا كتطلب التلقيح والاخصاب لنضج ثمارها. ومن أشهر أصنافها مشـــن (Mission) وادرياتك (Adriatic) وكادوتا (Kadota) وسلسيت (Celsete) واســـمر تركــي (Brown Trukey) وبرونزويك (Brunswick) الذي يسمى في بعض المنـــاطق ماكنوليا (Magnolia) وجدير بالذكر أن ثمار هذه الأصناف يمكن أن تنتج بـــذوراً حية إذا تم فيها التلقيح والاخصاب.

4- مجموعة تين ساق بيدرو الأبيض White San Pedro

واسمه العلمي F. carica cv. Intermedia تحمل أصناف هذه المجموعة صفات تين سمرنا والتين الاعتيادي، حيث تتضج ثمار الحاصل الأول من دون تلقيح وإخصاب كما في ثمار التين الاعتيادي، في حين ثمار الحاصل الثاني تتطلب التلقيح والاخصاب لنضج الثمار كما في تين سمرنا. من أشهر الأصناف San وجنتايل Gentile وكنك King.

يمكن معالجة مشكلة تساقط الثمار في الأصناف التي تتطلب التلقيح والاخصاب باستعمال بعض منظمات النمو وذلك برش الأشجار بتر اكبيز معينة وذلك في منتصف الفترة التي تحدث فيها عملية التلفيح في الثمار الصغيرة. ومنن المركبات الكيماوية المستعملة السلفكس (2,4,5-TP) بتركيز 10 جــ/م حيث يؤدي ذلك إلى الإسراع الكبير في نمو الثمار ونضجها مقارنة بالثمار الملقحة. كما تسؤدي المعاملة إلى إسراع النضج في الثمار الملقحة. وعندما استعمل السفلكس بتركييز 75-100 جـ/م أدى إلى موت الأفرع، ومـن المركبات الكيماويـة الأخـرى المستعملة NAA بتراكيز تتراوح بين 25-250 جـ/م تؤدى المعاملة إلى زيــادة كبيرة في نمو ونضج الثمار عذريا إلا أن التركيز العالى يسودي إلى اصفرار الأوراق بشدة. أما استعمال P-chlorophenoxy acetic acid) PCPA بتراكيز تتر اوح بين 40-80 جـ/م تؤدي إلى زيادة كبيرة في العدق العذري للثمار وبنفس درجة الأشجار الملقحة من دون الحاق أي ضرر ملحوظ في الأوراق. كما قد يستعمل الأثريل بتراكيز تتراوح بين 250-500 جـــ/م للإسراع من نمو ونضــــج الثمار (Crane, et.al., 1970) و Gredts and Obenauf, 1972

المناخ الملائم

شجرة التين هي شجرة متساقطة الأوراق نشئت في المناطق القاحلة وشبه الصحراوية. تغقد أوراقها لفترة قصيرة في الشناء، حيث تبلغ متطلباتها من البرودة شناء لكسر دور الراحة حوالي 200 ساعة باردة (Childers, 1983). إن نجاح زراعة التين يحدد أكثر بدرجات الحرارة الانجمادية شناء مما هو بحرارة الصيف. يمكن أن تتضرر أشجار التين الفتية بالصقيع خلال ثلاث فترات من السنة وهي يمكن أن تتضرر أشجار التين الفتية بالصقيع خلال ثلاث فترات من السنة وهي الصقيع المبكر في الخريف عندما تكون الأوراق خضراء وخلال الشتاء وأخيراً في أوائل الربيع عندما تكون النموات الحديثة قد تكونت، يمكن لأشجار التين الساكنة شناء تحمل درجة حرارة قدرها حوالي 10°م تحت الصفر المئوي. وفسي درجة حرارة 12°م تحت الصفر تمان الجراء الأفوخ أو الأغصان. وفي 18 م تحت الصفر تصاب الفروع بأكملها بالضرر والموت وفسي درجة حرارة 20-22 م تحت الصفر تتجمد كافة الأجزاء الهوائية للشجرة إلا أن أجزاء الشجرة الواقعة تحت سطح التربة تبقى حية ويتكون منها سرطانات جديسدة يمكن تربيتها لتحل محل الشجرة الميزية (فرجي، 1983).

أما الصيف الملائم لزراعة التين فهو صيف طويل حار جاف نسسبياً وأن افضل معدل درجات الحرارة صيفاً يتراوح بين 38-39 °م. يمكن لأشجار النين أن تتحمل درجات حرارية عالية صيفاً وقد تصل إلى 50 °م مسن دون إلحاق أية أضرار ملحوظة بنوعية الثمار. أما إذا صادف درجات حرارية مرتفعة خلال فترة التقيح فقد بؤثر ذلك في نشاط حشرة البلاستوفاكا ولا تستطيع القيام بالتلقيح وقسد تحصل هذه الحالة في المناطق الصحراوية. كما أن الرياح الشديدة أو سقوط أمطار خلال فترة النسبية العالية أو تساقط أمطار وإصابتها بالأمراض الفطرية.

تتصف شجرة التين بمقاومتها لنقصان رطوبة التربة، اذا نلاحسظ وجسود مساحات واسعة جداً من بسائين التين مزروعة ديما (بعلا) في مناطق يتراوح معدل سقوط الأمطار فيها بين 200-1000 ملم في السنة. إلا أن أفضل إنتاج لها يكون في المناطق التي يبلغ معدل سقوط الأمطار فيسها بيسن 700-800 ملم سنوياً (Chandler, 1957).

التربة الملامة

إن أفضل تربة لإنشاء بساتين التين هي التربة المزيجية الثقيلة والعميقة ذات مستوى ماء أرضي عميق لا يقل عن 1.8-2.4 م. يكون نمو الأشجار في هذه التربة قوياً في السنين الأولى من عمرها مما يسبب تساخر بدئها بالإثمار التجاري قليلاً. ويمكن لأشجار التين أن تتمو وتتج في أنواع كثيرة من الأتربية إلا أن إنتاجها ونوعية الثمار المنتجة لا تكون متساوية. إذا زرعت أشجار التين في تربة رملية فإن الثمار المنتجة تكون كبيرة الحجم عادة وذات صفات ممتازة إلا أنها تضعف بسرعة بسبب انتشار الديدان الثعبانية فيها. كما أن درجة حسرارة التربية ترتفع كثيراً في الصيف مما يلحق أضراراً بليغة بالجنور السطحية في الصيف، توجد بساتين صنف ادرياتك مزروعة في أثربة ثقيلة لزجة في ولاية كاليفورينا الأمريكية يبلغ عمقها حوالي 70 مم فقط تنتج بشكل جيد (1976). أملا الأسبة لتين التجفيف فيعتقد أن الأتربة الغنية بالمركبات الكلسية هسي ضرورية لإنتاج ثمار جيدة لهذا الغرض كما في مناطق زراعة التين الأزميرلي في تركيا وكذلك في أثربة المنطقة الشمالية من العراق.

تتحمل أشجار النين باعتدال الأثربة للمضغوطة ذات التهوية غير الجيـــدة والمعتدلة المحتوى من النتروجين. كما تتحمل أشجار النين زيادة الرطوبة الأرضية وكذلك نقصانها وقلوبة النربة ومياه الري بدرجة كبيرة. ويأتي النين بعـــد العنــب والزيتون في هذا الخصوص (Chandler, 1957).

إكثار التين

يمكن إكثار النتين بواحدة أو أكثر من الطرائق الآتية:

1- الأقلام الخشبية الساكنة

تعد طريقة الأقلام الخشبية الساكنة الطريقة العامة الشائعة في إكثار معظم أصناف التين التجارية في المشائل. تؤخذ الأقلام من خشب عمره سنة واحدة بطول 23-30سم. كما يمكن أن تؤخذ من خشب يتراوح عمره بين 2-3 سنوات وتنورع في المشئل في الثلث الأخير من شهر شباط (فيراير) حسب الظروف البيئية السائدة في محافظة نينوى - العراق وتبقى لموسم أو موسمين قبل قلعها ونقلها إلى المحل المستديم. تختلف نسب نجاح تجنير الأقلام باختلاف الأصناف وموعد أخذ وزراعة الأقلام ومقدار العناية بها أثناء التخزين وبعد الزراعـة. وفـي دراسـة (يوسـف وآخرون، 1991) وجد أن أقلام تين صنف كادوتا المعاملة بسالروتون - ايـف - وآخرو المتكونة للقلم الواحد. كما أن الأقلام الكبيرة الحجم (14-16 ملم القطر عند القاعدة) المعاملة بالروتون تفوقت معنوياً في نسب نجاح التجنير وطول النمـوات الفاعدة) المعاملة بالروتون تفوقت معنوياً في نسب نجاح التجنير وطول النمـوات المنكونة عليها مقارنة بالأولام الصغيرة الحجم المعاملة بصفر أوكمينات. علمـا أن

الأقلام أخذت في 2/25 وعومات بطريقة المسحوق وزرعت تحت ظروف المشتل في سنتين متتاليتين وأن طول القلم بلغ 16 سم وترك برعماً واحداً منها ظاهر فوق سطح التربة. أما إذا كانت ظروف المشتل غير مساعدة على زراعة الأفـــلام بعـــد أخذها فيمكن تخزينها في رزم تحتوي الواحدة منها بين 50-100 قلم فـــي رمـــل مندى لحين زراعتها. يجب تحضير أرض المشتل بشـــكل جيــد وســني الأقـــلام ومكافحة الأدغال بعد زراعتها.

توجد حالات تؤخذ فيها أقلام بطول 90-120 سم وقطر حوالي 3 سسم وتررع في حفر ببلغ عمقها عمق رطوبة التربة في الموقع المحدد لزراعة أشها إلا التين في البستان الديمي للتين. يدفن معظم طول القلم في الحفرة ولا يظهر منها إلا برعمان. وقد يوضع بين 2-4 أقلام في الحفرة الواحدة لضمان نجاح وحد منها على الأقل. وعند نجاح أكثر من قلم واحد في الموقع الواحد يخف إلى شتلة واحدة فقط.

2- التطعيم والتركيب

يستعمل النطعيم الدرعي الاعتبادي في تطعيم النين ويعطي نسب نجساح عالية جداً قد تصل 100% عند إجرائه في الوقت والطريقسة الصحيحتيس كمسا موضح في إكثار التفاح. يلجأ إلى التطعيم أو التركيب في الحالات الآتية:

أ- عند تغيير قمة الشجرة (Top - working) بصنف أفضل.

ب- عند لختيار أصل قوي النمو مثل صنف مشن لبطعم عليه صنف ضعيف
 النمو مثل برونزيك لزيادة حاصل الصنف الأخير.

ج- عند استعمال أصول مقاومة للديدان الشعبانية في الأتربة الخفيفة ويعد نــوع
 التين Ficus glomerata أصلاً مقاوماً للديدان الشعبانية.

عند الرغبة في تغيير صنف شجرة التين بصنف أفضل يمكن اتباع الآتـــي للأشجار الكبيرة الحجم:

- 1- نقطع الأذرع الرئيسة للشجرة على بُعد 20-30 سم من محـــــ اتصالها
 بالجذع وذلك خلال فصل الشتاء.
- عند بدء النمو في الربيع يلاحظ تكوين أفرخ حديثة عديدة قويدة النمو بالقرب من مواقع القطع. ينتخب منها فرخان للفرع المقطوع الواحد بحيث يكون موقعهما جيداً وعند بلوغ قطرها قطراً ملائماً وتتوفر الطعوم الجيدة للصنف المراد إكثاره تجرى عملية التطعيم وقد يصادف ذلك في أيـــار أو حزيران وذلك حميب المنطقة والصنف. أما إذا أجرى التطعيم على خشب عمره أكثر من سنة فينصح باستعمال التطعيم بالرقعة.
- -- بعد مرور 2-3 أسابيع على إجراء التطعيم والتأكد من نجاحه يمكن قطع الفرخ المطعم على مسافة 5-10 سم فوق محل التطعيم وذلك لتحفيز الطعوم على النمو في نفس موسم تطعيمها. ينصح بترك بعض النمسوات المتكونة من شجرة الأصل وذلك للمساهمة بتجهيز المجموعية الجذرية للشجرة ببعض احتياجاتها من المواد الغذائية والهورمونية المصنعية في الأوراق لتجنب موت الشجرة جوعاً أو ضعف نموها لاحقاً. ومما يجسدر ذكره يمكن استعمال التركيب بالشق أو اللحائي أو اللساني في تغيير صنف الشجرة إلا أن التطعيم الدرعي الاعتيادي هو الأفضل.

3- السرطانات Suckers

تتكون سرطانات كثيرة بالقرب من سطح التربة في التين، حيث بمكن فصلها في الشناء مع مجموعتها الجذرية وزراعة الكبيرة منها في المحل المستديم أو البستان وتتمية الصغيرة منها لسنة واحدة في المشتل قبل نقلها السي البستان. تحتوي سرطانات التين على جذور.

4- الترقيد Layering

يتبع الترقيد في إكثار التين عندما يكون الصنف المرداد إكثاره صعب التجذير و لا ينتج سرطانات كثيرة. يمكن استعمال الترقيد الهوائي أو البسيط في إكثار أشجار التين.

5- البذور

تستعمل هذه الطريقة في أبحاث التربية لإيجاد أصناف جديدة للأصناف المحتوية على البذور. تجرى عملية فصل البذور الخصبة (Fertile Seeds) عن البذور العقيمة قبل زراعتها وذلك بوضعها في الماء، حيث تطفو البذور العقيمة على سطح الماء وتفصل ويتم التخلص منها وتزرع البذور الغاطسة فقط في تربية جيدة على عمق قليل جداً لأن البذور صغيرة الحجم جداً وذلك في أو عية سلطحية في داخل بيت زجاجي أو بلاستيكي علماً أن بذور التين لا تتطلب تتضيداً بارداً وراعبًا (Hartmann & Kester, 1983). تبدأ البذور في الإنبات بعد 3 أسابيع من زراعتها و عند بلوغ ارتفاع البادرات حوالي 10 سم يتم تقريدها في سنلاين صغيرة الحجم وتحفظ في مكان مظلل لفترة من الزمن وعندما تبلغ حجماً مناسباً تنقل إلى

المشتل أو البي المحل المستديم وقد تبدأ بالاثمار بعد 3-4 سمسنوات مسن زراعسة البذور.

زراعة البستان

بعد الانتهاء من تحضير الأرض بشكل جيد من تسوية وحراثات .. الخ بتم تخطيط الأرض وفق أي شكل من الأشكال المتبعة في غرس أشجار الفاكهــة فــي البماتين وحسب الظروف الخاصة بكل موقع والعوامل الأخرى المؤثرة في ذلك.

أما بالنسبة لمسافات الزراعة فتتراوح بين $7-5 \times 7-7$ م وأكبر من ذلك في حالة الزراعة الديمية لبساتين التين وقد تتراوح بين $10-11 \times 01-10$ عند زراعة بساتين التين مختلطة مع محصول فاكهة أخرى مثل العنب أو الزيتون..الخ.

أما خطوات غرس الشتلات ومتطلباتها فهي مشابهة لبقية أنسواع الفاكهة المتساقطة الأوراق الأخرى التي سبق الكلام عنها ولا داعي لتكرارها. وقد تستعمل أقلام طويلة في إنشاء بسباتين التين، حيث تزرع في الأماكن المخصصة لزراعة الأشجار. يوضع بين 2-3 أقلام في الحفرة الواحدة بحيث تكون متباعدة قليلاً (10سم) عن بعضها البعض وتسقى بشكل جيد إلى أن تتجح زراعتها وفي حالسة نجاح أكثر من قلم واحد في الحفرة الواحدة تخف إلى واحدة فقط وتبقسى الأقوى عادة.

أما في حالة إنشاء بستان لصنف تابع لمجموعة تين ازميرلي (سمرنا) أو سان بيدرو الأبيض فيجب توفر التين البري وحشرة البلاستوفاكا بكثرة في المنطقة كما هو الحال في المنطقة الجبلية من العراق. وفي حالة عدم توفرها فيجب زراعة تين بري (عدة أصناف) (Caprifig) في موقع غير معرض كثيراً للرياح ويفضل

أن يكون على شكل سياج يحيط بالبسائين على مسافة 3 أمتار بين شجرة وأخسرى وأن تربى على ارتفاع واطئ وأن لا تقلم لأن الحشرة الملقحة (البلاستوفاكا) تفضل المواقع المظلة لنموها وتكاثرها. أما بالنسبة للحشرة فيمكن استيرادها أو تربيتها إلى أن تصبح مستوطنة في الموقع. ويمكن التأكد من استيطان الحشرة في البستان بملاحظة ثمار التين البري من حاصل مامي Mammi (التالث) في الشيتاء في اذ كانت الثمار منتفخة جيدة التكوين فعندنذ يمكن الاعتماد عليها في توفير الحشرات حيث تحتوي الثمرة الواحدة منها على ما يقارب 600 حشرة بلاستوفاكا. واسيتناداً إلى ذلك يمكن لشجرة واحدة من التين البري أن تلقح 50 شجرة من تين ازميرلي أو سان بيدرو.

تقليم التين

1- تقليم التربية

تتصف أشجار التين بكون أذر عها سميكة عند قواعدها وأنها قوية بالرغم من كون خشبها سهل الكسر ورخواً. كما أن حاصل التين ليس ثقيلاً ليسبب انكسار الأذرع كما هو الحال في العديد من أنواع الفاكهة الأخرى. أما الأشجار المتروكسة من دون تربية منذ زراعتها فيلاحظ حصول الكثير من انشداخ أو انكسار الأذرع فيها وذلك بسبب الضغط الذي تسلطه قواعد الأذرع المتقاربة عن بعضها البعض وتمنع من زيادة قطرها بحرية عند قواعدها مما ينتجع عنه ضعف اتصالها بالجذع. إن أفضل طريقة لتربية أشجار التين في البساتين هي طريقة الوسط المفتوح أو الكأسية وخاصة عندما تكون ثمار الصنف تستعمل كفاكهة مائدة وذلك للصعوبات التي تواجه قطف ثمار التين. كما يمكن اتباع طريقة المساق الرئيس المحسور

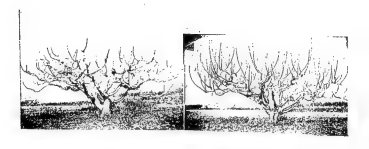
للأصناف التي تكون أفرعاً قوية قائمة في اتجاهها. كما قد تستعمل طريقــة عـدة سيقان في تربية التين في البساتين. وتتلخص مراحل تربية شجر التيــن بطريقــة الوسط المفتوح بالآتي:

- -1 تقصر الشتلة المغروسة على ارتفاع 60 سم بعد الغرس.
- 50 في الشتاء القادم (الأول) يتم تقصير الأفرع المنتخبة إلى طول حوالي 50
 سم. كما تقصر قمم النموات الأخرى لمنع منافستها للاذرع الرئيسة.
- 4- وفي الشتاء الثاني يتم انتخاب الأذرع الثانوية، حيث ينتخب فرعان ثانويان على كل ذراع رئيس. و إذا كان طولها أكثر من 50 سم تقصر إلى طول 50 سم. بعد ذلك يتكون هيكل قوي متوازن للشجرة وتبدأ بالإثمار عدادة بعد ذلك.

2- تقليم الإثمار

تحمل أشجار التين عادة حاصلين في كل سنة. يتكون الحاصل الأول (1st or Breba Crop) جانبياً على خشب عمره سنة واحدة ويسمى محلياً "تين هوا" أما الحاصل الثاني فهو الحاصل الرئيس (Main Crop) ويحمل جانبياً على النموات الحديثة في أباط الأوراق ويسمى محلياً "بتين حر". أما الأصناف التي قد تعطي حاصلاً ثالثاً فيسمى بتين "سهيلي" وهو امتداد للحاصل الثاني، ونظراً لوجود اختلاف بين الأصناف من حيث نسبة الحاصل الأول إلى الحاصل الثاني من الإنتاج

الكلي للشجرة فإن شدة التقليم الثمري الواجب إجراؤه تختلف باختلاف الأصناف وطريقة استعمال الثمار. فعلى سبيل المثال، فإن صنف Mission لا يلائمه التقليم الجائر لأن نسبة الحاصل الأول إلى الحاصل الثاني من المحصول الكلي للشجرة عالية. في حين أن صنفي كادوتا (شكل 7-3) وتركبي يلائمها التقليم الجائر ويعطيان أفضل حاصل. أما صنف ادرياتك Adriatic فإنه يتطلب تقليماً خفيفاً جداً، حيث يقتصر على إزالة الأنواع السفلية المتدلية وخف قليل للأفرع الموجودة في وسط القمة وإزالة السرطانات والخشب المتضرر.



شكل (7-3) التقليم الإثماري لتين صنف كادوتا. الصورة العليا قبل التقليم والسفلي بعد التقليم. يلاحظ في الصورة أن الأفرع الخارجية تقلم طويلاً في حين الأفرع الداخلية أو الوسطية تقصسر وذلك لتسهيل عملية قطف الثمار."

نتطلب أشجار التين تقليماً شرياً سنوياً أو مرة كل سنتين، حبث ترال الأفرع المائية والسرطانات والخشب المتضرر وتخف النموات المتزاحمة وتقصير للنموات السنوية في صنف كالميرنا لتحفيز تكوين نموات جديدة قوية. هدذا مع

مراعاة جعل الشجرة واطئة لتسهيل قطف الثمار الناضجة السريعة التضرر . والمحافظة على نشاط الشجرة.

يمكن إجراء تقليم التجديد على الأشجار المسمنة لإعادتها إلسى النشاط والاستثمار الاقتصادي الجيد.

عندما يلاحظ أن بعض أفرع التين تبقى براعمها ساكنة بعد بدء النمو في الربيع مما يسبب قلة الحاصل الثاني (الرئيس) يمكن القيام بعملية حزّ القلف حرزاً مائلاً من فوق البرعم مباشرة لتحفيزه على النمو. يبلغ طول الحز حوالي 1⁄2 محيط الفرع الموجودة عليه البراعم الساكنة. تجرى العملية في نيسان أو أيار.

التسميد

تعد أشجار التين قليلة الاستجابة للأسمدة الفوسفورية والبوتاسية المزروعــة في التربة الخصبة العميقة. إلا أنها تستجيب للتسميد النينزوجيني بشكل جيد حيـــث يسبب زيادة نمو الأشجار والحاصل وحجم الثمرة الواحدة على شرط أن لا تكـــون الكميات المضافة كثيرة.

تضاف الأسمدة الكيماوية النيتروجينية خلال شهر آذار عندما يكون البستان بحاجة إلى التسميد بها. أما الكميات الواجب إعطاؤها للدونم الواحد فإنها تعتمد على الصنف وعمر حجم الأشجار ونوع التربة وخصوبتها ومسافات الزراعة ..الخ. لذا وجب تقدير الكميات المطلوبة لكل بستان وذلك إما بإجراء تجارب تسميدية في البستان أو تحليل الأوراق والثمار ومعرفة تراكيز العناصر المغذية فيسها.. السخ. ويمكن إعطاء حوالي 25-30 غم نيتروجين لكل سنة من عمر الشجرة (وإلسى أن يتم يتم يتم تثبيت هذه الكميات). أي بمعنى آخر لو كان لديك شجرة تين بعمر 10 مسنوات

فإنها تحتاج إلى ما بين 250-300 غم نيتروجين وهذا يعادل 1.2-1.4 كيلو غرام من سلفات الأمونيوم (21% نيتروجين) للشجرة الواحدة. ويعطى كما ذكــــر فـــي التفاح.

أما الاسمدة الحيوانية المتحللة فيمكن إعطاء حوالي 8-10 طن/دونم ومرة واحدة كل 2-3 سنوات وذلك في بداية الشتاء وفي نفس الطرق المتبعة في تسمميد أشجار النفاح والكمثرى.

الري

تعامل أشجار النين في المناطق التي يتوفر فيها ماء الري معاملة الفواك المتساقطة الأوراق مع مراعاة تقليل الري قرب موعد قطف الشمار. إد أن كثرة الري قبل القطف تسبب تشقق الثمار وتخمرها ولو أنها تسبب كبر حجمها. يقلل الري عادة بعد قطف المحصول حتى نهاية الشتاء، ثم تروى الأشجار ربة غزيسرة بعد التسميد بالأسمدة الكيماوية قبيل تفتح البراعم الورقية بقليل. وعموماً يجب عدم الإفراط في الري خلال موسم النمو لأن ذلك يسبب زيادة النمو الخصسري على حساب النمو الشعري.

تعد أشجار التين مقاومة لنقص رطوبة التربة بدرجة كبيرة تماثل أشحار النخيل ولهذا السبب نلاحظ نجاح زراعته في المناطق الصحراوية أو تحمت الظروف الديمية (البعلية). إلا أن النمو الخضري والإنتاج يعتمدان على كمية ماء التربة أو الري التي تحصل عليها الأشجار. فعنما تتوفر كميات مناسبة من الماء في التربة فإن نمو الأشجار وإنتاجها يكون جيداً. أما في حالة نقص رطوبة التربسة

بشكل كبير فيقل النمو والإنتاج بشكل ملحوظ وتتساقط الأوراق بوقت مبكــــر فـــي الصيف.

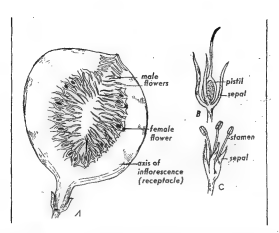
الأزهار والتلقيح ونمو الثمار

يوجد في أبط كل ورقة قبل أن تظهر من بين الحراشف المحيطة بها ف ص طرف غصن أو فرخ 3 براعم. يكون الوسطي منها خضرياً والبرعمان الاخران الواقعان إلى جانبيه زهريين. ومن النادر جداً إن لم نقل من المستحيل أن ينمسو البرعم الخضري الجانبي هذا في نفس موسم تكوينه بل ينمو في الموسم القدادم عادة. ولهذا السبب نلاحظ وجود أفرع طويلة جداً في بعض الأحيان قد يصل طولها إلى 3 أمتار في بعض الحالات من دون أن تتكون عليها تفرعات في نفس موسم تكوينه.

تختلف أصناف النين في عدد الثمار المتكونة في أبط الورقة الواحدة. فعلى سبيل المثال ينتج صنف مشن (Mission) ثمرة واحدة في أبط الورقة في حين أن صنف كادوتا (Kadota) ينتج ثمرتين في معظم الأحيان في العقدة الواحدة. كميا يلاحظ عدم تكوين أية ثمار في العقد القاعدية من الغصن في معظم الأحييان وإن احتمالية تكوين الثمار تكون عالية جداً في العقد الثالثة والرابعة والخامسة من قاعدة الفرخ. لا تتمو البراعم الزهرية القريبة من قمة الفرخ في نفس موسم تكوينها بيل الموفى بداية الربيع القادم لينتج عنها ما يسمى الحياصل الأول (Breba). أميا الحاصل الثاني (الحاصل الرئيس) فإنه يتكون في أبط أوراق النموات الحديثة، حيث بعد ظهور الثمرة الأولى على الفرخ يعقبه ورقتان من دون ثمار ثم ثمرة أخيرى وهكذا (Chandler, 1957).

ثمرة التين نباتياً هي عبارة عن تخبت لحمي (Receptacle) مجوف كمثرى الشكل يحمل على السطح الداخلي منه أزهاراً قد تكون ذكرية أو أنثوية أو حاضنة أو عقيمة وذلك حسب صنف التين أو المجموعة التي ينتمي إليها (شكل 7-4). ويوجد في نهايتها السائبة فتحة تسمى العين أو الفح (Ostiolum) وتكون مغطاة بحر اشف تقريباً. تدخل حشرة البلاستوفاكا بسينس (Blastophaga Psense) من خلالها لإكمال عملية الناقيح (Caprification) الأساسية لبعيض مجاميع التين لكي تنضج الثمار و إلا تتساقط قبل النضج. فالأزهار الذكرية موجودة في النين البري فقط. تتكون الزهرة من 3-5 متوك كبيرة بيضية الشكل لونها أصفر موجودة في الثلث العلوي من الثمرة، أي بالقرب من فتحة العين. كما تحتوي أربع أور اق تويجية صغيرة الحجم. أما الأزهار المؤنثة فإنها تتكون من مبيض متضخم وميسم رفيع وطويل. توجد هذه الأزهار في داخل التجويف في ثمار التين التابعة لمجموعة التين الأزميرلي (سمرنا) وسان بيدرو الأبيض. للزهـرة أربع أوراق تويجية كبيرة نسبياً. أما الأزهار الحاضنة (Flowers Gall) فإنها تتكــون من أربع أوراق تويجية وميسم قصير محمول على قلم قصير ملتو ينتهي بمبيض متضخم كبير.

إن هذه الأزهار في الحقيقة هي أزهار أنثوية تحورت لتسهيل عملية وضع بيض حشرة البلاستوفاكا فيها وتمت تسميتها بالأزهار الحاضنة لانها تحضن يرقات الحشرة الناتجة بعد فقس البيض فيها. وعندما لا تحصل عمليـــة وضع البيـض والفقس وتضمر هذه الأزهار وتموت مسببة ضمور الثمرة وتساقطها. تحتوي ثمار بعض الأصناف العذرية على أزهار أنثوية عقيمة أي غير قابلة التلقيح، وقد تكـون موجودة في التجويف الداخلي لثمار التين العادي التي تتضج عذرياً.



شكل (7-4) مقطع طولي في ثمرة النين مبين فيها مواقع الأزهار الذكرية والأنثوية والتخسست (أ). زهرة أنثوية (ب) وزهرة ذكرية (ج). المصدر: Wilson And Loomis, 1967

تمر ثمرة التين النامية بثلاث مراحل نمو كما هو الحال في ثمار ذات النواة الحجرية وهي فترة نمو سريعة ثم فترة نمو بطيئة جداً وفترة نمو سريعة جداً تنتهي بنضج الثمرة. لقد وجد أن ثمار الأصناف مثن وادرياتك وكادوتا وغيرها استغرقت الفترة الأولى لنمو الثمار بين 30-55 يوماً والفترة الثانية بين 34-50 يوماً حيث بلغت سرعة النمو فيها بين 10-20% من سرعة نمو الفترة الأولى أمسا الفسترة الثالثة فكانت سريعة وقصيرة وانتهت بنضج الثمار.

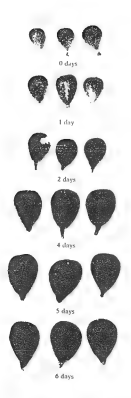
يمكن الاسراع من اكتمالٍ نصو الثمار بواسطة معاماتها بالعسلفيكس (2,4,5-TP) بنراكيز تتراوح بين 20-50 جــــ/م (Gardner, 1968) أو بوسلطة الأثيفون الذي يتحرر منه غاز الاثلين في الأنسجة (شكل 7-5) بتراكيز تتراوح بين 250-500 جــ/م. ومما يجدر ذكره أن السلفيكس يمكن استعماله لمنع تساقط ثمار التين التي تتطلب التلقيح والاخصاب عند زراعتها في مناطق لا يتوفر فيها مصدر اللقاح و/أو الحشرة الملقحة. حيث ترش الأشجار بثلاث مرات وبتركيز حوالي 25 جــ/م و 2-3 أسابيع بين رشة وأخرى.

قطف ثمار التين وتجفيفها وتخزينها

تقطف ثمار التين وهي ناضجة تماماً لضمان مواصفات تسويقية جيدة ومن أهم المؤشرات المستعملة في تحديد موعد القطف ما يأتي:

- 1- لون الثمار: يتراوح لون الثمار الناضجة من الأخضر المصغر إلى الأصغر
 أو أرجواني خفيف إلى داكن ولربما الأسود وذلك حسب الصنف المعني.
- صلابة لحم الثمار: يجب أن تتحمل الثمار ضغطاً خفيفاً يسلط عليها
 بالأصابع بدلا من أن تكون لينة (Soft).
 - 3- قلة أو انعدام السائل الحليبي الذي يفرز عند قطف ثمار غير ناضجة.

يعد قطف ثمار النين أكثر صعوبة من أية فاكهة متساقطة الأوراق أخسرى وذلك لوجود ثمار في مراحل متفاوتة من النمو والتطور والنضج بسبب طبيعة حمل الثمار التي تتصف بها أشجار التين. كما أن بعض الأصناف تبقى ثمارها على الشجرة حتى بلوغها مرحلة ما بعد النضج (Over - Ripe). وعند قطف مثل هذه الشمار تتعرض للتلف أو التشقق وقد تتخمر أحيانا وهي لا تزال على الشجرة. هذا فضلاً عن السائل الحليبي الذي يفرز عند القطف والذي يسبب حساسية ابعض عمال القطف. لذلك ينصح بلبس كفوف قطنية للتخلص من الافسرازات. كما أن قشرة ثمرة التين تعد رقيقة جداً وخالية من الطبقة الشمعية الموجودة في غيرها من



شكل (7-5) يتم اكتمال نمو ثمار التين ونضجها عادة على الشجرة إلا أنه يمكن اسراعه كثيراً بواسطة المعاملة بالاثلين، إن تأثير تعريض الثمار للاثيلين إن تأثير تعريـض الثمـــار لملائليــن مبين بالايام. حيث تم تصوير كل مجموعة من مجاميع الثمار بعد مرور 7 أيام على معاملتـــها بالاثيلين.

أنواع الفاكهة الطرية مما يجعلها سريعة النضرر أنتاء القطف (Ryall and).

تقطف ثمرة التين الناضجة للاستهلاك الطازج وذلك بمسكها بالبد بين الأصابع وتدويرها مما يؤدي إلى انفصالها من مطقة الانفصال المتكونة بين حاملها والخشب المحمولة عليه. مع مراعاة عدم الضغط عليها كثيراً بالاصابع لمنع رضها أو تمزقها أو انسلاخ جلدها من جهة الحامل.

أما إذا كانت الثمار لغرض التجفيف فيسمح لها بالتساقط على سطح الأرض وتبقى هناك معرضة لأشعة الشمس والهواء إلى أن تجف. بعد ذلك يتسم تجميعها يدويا أو باستعمال الماكنة اللاقطة (Pick-up machine) أما في الوقت الحساضر فيتم تسوية وتمهيد سطح تربة البستان وإزالة الحشاش من تحت الأشجار لتسهيل عمليتي القطف والتجميع، وبعد تساقط الثمار لعدة أيام تستعمل مكناسة (sweeper) لتجميع الثمار بين خطوط الأشجار ومن ثم الماكنة اللاقطة لجمعها، وفي حالة عدم انتظام تساقط الثمار الناضجة يستعمل تيار هوائي قوي موجه مسن الأعلى إلى الأسفل لإسقاطها، حيث تمرر مكائن مولدة لهذا التيار بين خطوط الأشجار لإسقاط الثمار نحو الأمغل، ومما يجدر ذكره لا تستعمل هزازات السيقان أو الأذرع في قطف ثمار التين ميكانيكياً في الوقت الحاضر بسبب قلة صلابة خشب التين.

نختلف طرائق تجفيف الثمار في الولايات المتحدة الأمريكية باختلاف الصنف والمنطقة. فعلى سبيل المثال يتم تجميع ثمار أصناف التين ذات اللون الفاتح عند لنضح مثل كادوتا وكالميرنا ووضعها في صوان تحت الشمس.

أما الأصناف الصفراء اللون فيمكن معاملتها بغاز ثانى أوكسيد الكبريت (SO2) للمحافظة على لونها الأصفر اللماع بعد التجفيف. أما ثمار تين صنف مشن

فتوضع في أكياس قماش لنصف حجمها أو أكثر بقليل وتوضع تحت الشمس إلى أن تجف. ومما يجدر ذكره يمكن الحصول على كيلوغرام واحد تيـــن مجفف مـن كل 3 كغم تين طري،

يمكن تخزين ثمار النين الطرية تجارياً في مخازن مسبردة على درجة حرارة تتراوح بين 0.6 °م تحت الصفر المئوي إلى الصفر المئوي ورطوبة نسيية تتراوح بين 85-90% لمدة 10 أيام. أما ثمار التين المجففة فتخزن على درجة حرارة تتراوح بين سفر - 7 °م ورطوبة نسبية قدر ها 55-60% ولمدة 4-6 أشهر (Lutz and Hardneburg, 1968).

الإنتاج

تبدأ أشجار النين بإعطاء كمية من الثمار ابتداء من السنة الثالثة أو الرابعة إلا أن الإنتاج التجاري لا يبدأ إلا بعد السنة السابعة أو الثامنة من زراعة البستان. 2.3يبلغ إنتاج الدونم الواحد (ربع هكتار) من بساتين التين صنف كالميرنا بين 2.8 دونيم ك. طن بينما صنف مشن وادرياتيك حوالي 3.75-4.7 طن. إن إنتاجية دونيم واحد من صنف كادونا تقوق إنتاجية أي صنف آخر عدا صنف تركيي وينتراوح إنتاج الدونم الواحد في عمر 5-7 سنوات بين 0.6-1.7 طن وبعمر أكبر من ذلك بين 4.5-3.1 طن وبعمر أكبر من ذلك

أما إنتاجية الشجرة الواحدة من النين الإروائي في العراق فتقدر بحوالي 25 كغم والنين البعلى حوالي 13 كغم (التعداد الزراعي الأول 1971) ومما يجدر ذكره توجد أشجار يصل إنتاجها إلى 70 كيلو غرام وأكثر سنوياً.

أصناف التين

نوجد منات الأصناف من التين منتشرة في أنحساء العالم وقد أحصى Condit حوالي 700 صنف منها 95 صنفاً برياً و 116 صنف ازميرياً و 167 صنفاً من التين الاعتيادي و 21 صنفاً تجمع بين تين ازميرلي والعادي. بضلاً عنى أصناف أخرى في آسيا لم تتمكن من تسجيلها. ومن أشهر الأصناف المزروعة في العراق ما يأتى:

- الشكل، لون الجلد أصفر مخضر اللب مشرب بصبغة أرجوانية خفيفة. وهو الشكل، لون الجلد أصفر مخضر اللب مشرب بصبغة أرجوانية خفيفة. وهو صنف صالح للتعليب أو التجفيف أو الاستهلاك الطـــازج ويغقد شمـاراً عذرية.
- ادریانیك Adriatic لون الثمرة أخضر ولحمها أحمر ولها نكهة تین قویــة.
 کمیة الحاصل قلیلة، صنف صالح للتجفیف.
- 3- برونزويك أو ماكنوليا (Brunswick or Magnolia) لون جلد الشرة برنزي وسطحها خشن قليلاً. يستعمل بدرجة رئيسة للتعليب. لون الثمـــرة كهرماني. وهو من الأصناف العذرية.
- -4 كالميرنا Calimyrna من أصناف التين المهمة التابعـــة لمجموعــة تيــن سمرنا. تحتاج الثمار إلى تلقيح وإخصاب لنضج الثمار. لون الثمرة أصفـر ذهبي ذات حجم كبير. تكون ثمار الحاصل الرئيس كبيرة الحجـــم أيضـــا خضراء مصفرة الجلد ولحمها كهرماني مع نكهة تين ممتازة. تصلح الثمار للتجفيف والاستهلاك الطازج.

- التركي البني Brown Turkey الثمرة كبيرة الحجم كمثرية الشمكل ذات نوعية جيدة جداً تتضج الثمار بشكل جيد في المناطق ذات الصيف المعتدل.
- الوزيري الثمرة صغيرة الحجم كمثرية الشكل لونها أصفر كــــهرماني ذات
 لب أبيض مصفر، شديد الحلاوة خال من البذور.
- أسود ديالي من الأصناف العراقية المحلية الثمرة سوداء اللون كمثرية
 الشكل متوسطة الحجم ذات لون بنفسجي مسود لا تصلح التجفيف.

كما توجد أصناف محلية أخرى مثل تين سنجاري وسورداش وبنا.

الأمراض والحشرات

من أهم أمراض النين ما يأتي:

- ١- تدرن الجذور المسبب بالديدان الثعبانية: يعالج باستخدام الأصول المقاومـــة
 أو باســـتعمال المبيـــدات الكيماويـــة الخاصـــــة بـــــالديدان الثعبانيــــة
 (Nematocides) وحسب توصيات المصنع.
- 2- جفاف وموت الأطراف Die-Back: من أهم أعراضه جفاف وموت الأطراف العليا للنموات السنوية في البداية. وعندما نشتد الإصابة تتقدم باتجاه الأفرع. وقد يكون سببه فسلجياً أو فطرياً. ويمكن استعمال محلول بوردو بتركيز 1% لمقاومة الفطر المسبب.
- 5- الاشنات Lichens: وهي نموات من الفطر والطحالب تعيش على الأقرع الكبيرة وخاصة في المواقع المظللة من الشجرة مسببة جفافها وموتها عند اشتداد الإصابة.

العلاج

رش الأشيجار بمحلول بودرو 1% مضافاً إليه الصابون الرخـــو وبمقــدار 680 غم/ 378 لتر ماء.

- موزاييك النين Fig Mosaic: مرض فيروسي نظهر أعراض الإصابة على شكل برقشة على بعض الأوراق ويميل لونها للاصفرار وتصبح حواف الورقة باهتة اللون. كما قد نظهر على شكل خطوط خضراء باهتة أو أشرطة تكون مرتبطة عادة بالعروق الكبيرة. وقد تتشقق الثمار عند الإصابة الشديدة وتسقط قبل تمام النضع.

العلاج

عدم استعمال أجزاء خضرية من أشجار مصابة في إكثار النتين ومكافحـــة الحلم الناقل للفايروس (ميخائيل وآخرون، 1981).

أما أهم الحشرات التي تهاجم التين ما يأتي:

Fig Wax Scale - عشرة التين الشمعية

الحشرة .Ceroplastes rusci L منتشرة في العسراق وبعسض الأقطار المجاورة. تتغذى الحوريات والحشرات الكاملة بامتصاص العصارة مسن الأوراق والأغصان والثمار مسببة لصفرار الأوراق والثمار وسقوطها وقد تسسبب فقدان الحاصل كاملاً عن اشتداد الاصابة. تفرز الحشرة كمية كبيرة من الندوة العسلية التي تنمو عليها الفطريات.

العلاج

الرش بالملاثيون (50%) وبمقدار 1 لنتر/ 378 ماء او بالدايزينون (60%) وبمقدار 600 ملل/ 387 لنر ماء. تجرى عملية الرش عند ظهور حوريات الطور الأول (جرجيس ومحمد، 1992).

2- حشرة التين الفنجانية Asterolecaniidiae pustulans

تتغذى الحوريات والإناث البالغة على عصارة الأفرع وينتج عن ذلك تهيج أنسجة المنطقة المحيطة بجسم الحشرة وتتكاثر الخلايا النباتية معطية شكلاً يشــــبه الفنجان.

العلاج

كما في حشرة النين الشمعية. وتجرى عملية الرش عند ظهور الحوريـــات الزاحفة للجيلين الأول والثاني.

3- ذبابة ثمار التين Fig Fruit Fly

الحشرة Lonchaea aristella وتتغذى البرقة على الثمرة وتعمل فيها أنفاق حتى تتلف تماماً. وكثيراً ما تشاهد البرقات داخل الثمار المتساقطة. كما قسد تسبب تعفن الثمار التي هي على وشك النضج بسبب مهاجمة الثمارا ...ار من قبل الفطريات والبكتيريا.

العلاج

- 1- جمع وحرق الثمار المتساقطة المصابة.
- 2- رش الأشجار بالدايزنون (40%) وبمقدار 600 ملل/ 378 لنر ماء. تكون
 الرشة الأولى في أوائل حزيران والثانية بعدها بأسبوعين.

4- العنكبوت الأحمر للتين Fig Red Spider

تهاجم العناكب الأوراق والثمار وتتغذى على العصارة النباتية مسببة بقـــع بنية عليها. تعد العناكب من أخطر آفات النين في معظم البسانين العراقية.

العلاج

كما في التفاح.

5- حفار ساق التين Fig Stem Borer

الحشرة Hesperophanes preissi منتشرة في العسراق، حيث تعفسر الله المين الأفرع وقلسة الليرقات في الجذوع والأفرع مما يسبب ضعف نمو الأشجار وتكسر الأفرع وقلسة الحاصل.

العلاج

كما في حفار ساق التفاح.

6- دودة أوراق التين The Fig Caterpiller

تعد دودة أوراق النين Ocnerogyia amanda من الحشرات الخطرة جداً في بسائين النين. حيث تتغذى اليرقات على أوراق النين و لا يبقى مسن الأوراق إلا العروق. وعند الاصابة الشديدة قد تتجرد الشجرة بأكملها من الأوراق مسببة ضعف الشجرة ورادءة نوعية الثمار وتساقطها.

العلاج

- 1- جمع الأوراق المتساقطة في فصل الخريف وحرقها.
- 2− الرش بمبيد السيفن Sevin 85 Sevin وبمقدار 600 غم/ 378 لتر ماء.

7- توجد حشرات عديدة أخرى مثل خنفساء قلف النين وأنواع أخرى من الحفارات مثل حفار ساق تين سنجار وحفار ساق الروبينيا وثاقبة الأفرع وخنفساء الفواكه المجففة.

الفصل الثامن

زراعة التوت

الموطن والانتشار

يوجد نوعان رئيسيان من التوت وهما الأسود (Chandler, 1957) الدني يوجد نوعان رئيسيان من التوت وهما الأسود (Chandler, 1957). أما النوع الأخسر فهو التوت الأبيض (White Mulberry) الذي تعد الصين موطنه الأصلي حيث كسان يزرع فيها منذ 400 ق.م. ومنها انتشر إلى جميع آسيا ووصل إلى أوروسا في القرن الثاني عشر ويشاهد الآن في جميع القارات (Bailey, 1975). أما التسوت الروسي الذي هو عبارة عن شجيرة أصغر ومقاومة أكثر للسبرد شستاء وأوراقه أصغر ومقصصة أكثر فهو صنف من التوت الأبيض بالرغم من كون لون ثمساره أحمر.

لم نلق زراعة التوت عالمياً من أجل الثمار الاهتمام الملحوظ كما هو الحال في معظم أنواع الفاكهة المتساقطة الأوراق الأخرى وذلك لكون الثمار سريعة التلف أثناء القطف وصعوبة مداولتها وقصر عمر تخزينها وارتفاع تكاليف قطفها وتساقط الثمار بكثرة قبل وخلال النضج ومهاجمة الثمار الناضجة من قبل الطيور وجذب النما وغيره من الحشرات الضارة إلى البستان.

لقد تطورت زراعة التوت في الصين واليابان لأجسل تغذية ودة القر المنتجة للحرير الطبيعي، وأن هذا النوت تابع للنوع (M. multicaulis Perr) أمل زراعة النوت في العراق فلم تلق إقبالاً من قبل المزارعين والفلاحين واقتصرت زراعة أشجار التوت بصورة منفرقة في البسائين أو زراعة اكمصدات ريساح أو

على مجاري مياه العيون ... الخ. يقدر عدد أشجار النوت المزروعة فـــي القطــر بحوالى 444.5 ألف شجرة (التعداد الزراعي الأول، 1971).

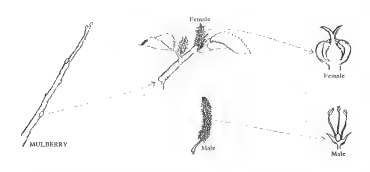
الوصف النباتي

ينتمي التوت (mulberry) إلى العائلة التوتية (Moraceac) التي تنتمسي إليها التين وإلى الجنس (Morus). يوجد حوالي 12 نوعاً من التوت في المنطقـــة المعتدلة وشبه الاستوائية في النصف الشمالي من الكرة الأرضية. من أهم أنسواع التوت النوت الأبيض (Morus alba L.) والتوت الأسود (M. nigra L.) والتوت الأحمر (.M. rubra L). تحتوى الخلايا الجنسية على 14 كروموسوما والخلايسا الجسمية علي 28 أو 42 أو 56 أو 84 أو 112 أو 308 كروموسوماً، حيث يحتوي النوت الأسود على 308 كروموسوماً وهذا أعلى عـــدد للكروموســومات أكتشف في النباتات (Westwood, 1978). الأشاجار والشاجيرات متساقطة الأوراق وعديمة الأشواك. الأوراق غير مفصصة أو مجزأة مسننة أو مشرشرة (dentate) تحتوي على 3-5 تعرقات في قاعدتها. الأنينات رمحية الشكل متساقطة والأزهار أحادية أو تنائية المسكن وازهار كلا الجنسين تكون محمولة على ساق قصيرة متدلية في ابط الأوراق (نورة زهرية). الكأس متكون من أربع أور اق متباعدة، الأسدية ملوية نحو داخل البرعم وبعد ذلك تصبح مغطساة جزئياً بالأور اق الكأسية الملتفة حلز ونياً. المياسم اثنان، الثمرة شكلها بيضي أو اســطواني متحدة الكر ابل وتشبه مظهريا ثمرة البلاكبيري (ثمرة مضاعفة). البنور زلاليسة. النز هير يتم مع تفتح البراعم الورقية (شكل 8-1). لون الثمار قد يكون أســـود أو أحمر أو ورديا أو أبيض وهي حلوة الطعم لذيذة إلا أنها سريعة التلفف بالقطف والتداول والتخزين. أن منطقة الانفصال في الثمرة ضعيفة جداً لذلك تتساقط عنسد لمسها حتى ولو كانت غير مكتملة النمو. أن معظم أنواع التوت تكون ثنائية المسكن ونادراً أحادية.

البيئة الملائمة

نتجح زراعة التوت في المناطق المعتدلة الحرارة والقليلة الرطوبة. تتحمل الأشجار درجات حرارية منخفضة شتاء وأن التوت الأبيض أكثر تحملاً للبرد مسن التوت الأسود. كما تتحمل أشجار التوت الحرارة العالية صيفاً.

نتمو أشجار التوت ونتتج بشكل جيد في مدى واسع من الأثربة عدا الرملية الخشنة أو العدقة أو المالحة. إن أفضل نربة لزراعة أشجار النسوت هي التربسة المريجية الجيدة الصرف والقليلة الملوحة (Chandler, 1957).



شكل (8-1) الأثرهار في التوت قد تكون أحادية أو ثقائية المسكن. وإن النورة الزهريســـة هــــي عبارة عن شمراخ يحتوي على عدد كبير من الأزهار وتكون محمولة في أباط الأوراق المتكونة على الخشب الجديد في الربيع. تحتوي الأزهار الأنثوية للنوت على مدفتين

إكثار التوت

يمكن إكثار التوت باحدى الطرائق التالية:

1- البذور

تستعمل البذور عادة لإنتاج الأصول البذريـــة لغـرض النطعيـم عليـها بالأصناف التجارية المرغوب فيها. كما تستعمل البذور في أبحاث التهجين لإنتــاج أصناف أفضل أو لأغراض التشجير الغاباتي ... الخ. تتصف بذور التــوت بأنـها صغيرة الحجم جداً إذ يتراوح عددها في الكيلوغرام الواحد بين 600-700 ألــف بذرة. يمكن زراعة البذور مرتين في السنة الأولى منها خلال شهري نيسان وأيــار والثانية خلال آب وأيلول.

نتطلب البذور تتضيداً بارداً رطباً المدة 60-90 يوماً على درجة حرارة 5°م (التوت الأبيض) و 90-120 يوماً لئوت M. rubra. تزرع البذور عادة أما في سنادين أو صناديق غير عميقة. للشتلات البذرية مجموعاة جذرياة وتدية متعمقة في النربة مما يساعد كثيراً في نجاح زراعته ديما في شمال العراق.

2- التطعيم

يتبع التطعيم الدرعي الاعتيادي في المشائل في إكثار الأصناف التجاريـــة للتوت. حيث يجري في أواخر الصيف أوائل الخريف بالرغم من إمكانية إجرائــــه في أي وقت خلال موسم النمو إذا توفرت الطعوم الجيدة وسهولة فصل القلف.

3- الأقلام

مسافات الزراعة

تزرع أشجار التوت على مسافات تتراوح بين $7-8\times7-8$ م لغرض إنتاج الثمار. أما إذا كانت الزراعة لغرض تربية دودة القز فتزرع على مسافات متقاربة تبلغ بين 2-8م بين أشجار الخط الواحد إلى 8-4م بين الخطوط للحصسول على نموات خضرية غضة ذات أوراق عريضة وكبيرة تسمح بتغذية دودة القر بشكل جيد عليها.

التسميد والري

تسمد أشجار النوت وخاصة إذا كانت نامية في أتربة قليلة الخصربة ويمكن استعمال الأسمدة الحيوانية المتحللة في بداية الشتاء بكميات تتراوح بين 6-8 أمتار مكعبة/ دونم معتمدة بذلك على نوع التربة وخصوبتها وعمر الأشحار ومسافات الزراعة .. الخ. كما يمكن إعطاء الأسمدة النيتروجينية بكميات تتراوح بيسن 4-8 كغم نتروجين/ دونم وذلك قبل بدء النمو بحوالي 2-3 اسابيع. أما إذا كانت كميسة

السماد المطلوبة أكثر من ذلك فيمكن إعطاؤه على دفعتين حيث تعطى الدفعة الثانية بعد الأولى بحوالى 4-6 أسابيع.

التقليم

- ا- تقليم التربية: يمكن تربية أشجار التوت في البسائين بموجب طريقة الساق الرئيس أو الساق الرئيس المحور أو الوسط المفتوح وذلك لأن قطف الثمار يكون عادة بهز الأشجار وجمع الثمار الساقطة على قطعة قماش مفروشة على سطح الأرض .. الخ. أما طريقة التربية المراد تربية الأسجار بموجبها فهي مشابهة لما ذكر للفواكه الأخرى سابقاً.
- 2- تقليم الاثمار: تحمل ثمار التوت جانبياً على النموات التسي عمرها سنة واحدة (Gardner, 1968). لذا فإن التقليم الإثماري الذي تتطلبه أشـــجار التوت المزروعة لأجل الثمار هو تقليم خفيف، حيث يتضمن عــادة إزالــة السرطانات والأفرع المائية والخشب المتضرر وتفصير الأفــوع أو الأذرع التي تجاوز ارتفاعها الحد المرغوب فيه لتســهيل عمليــة قطــف الثمــار ومكافحة الأفات.

الأزهار والتلقيح

أزهار التوت أحادية المسكن ونادرا تكون ثنائية المسكن مخضيرة الليون محمولة على شمراخ زهري (Peduncle) على شكل نورة عنقودية (Spike)، حيث تكون عند النضج ثمرة مضاعفة (Multiple Fuite) (شكل 8-2).



شكل (2-8) براعم وثمار التوت. تنتج أزهار النوت في شماريخ زهريـــة ذو ســــاق وجانبيـــا عليها. الثمرة هي مضاعفة

نتفتح الأزهار في بداية الربيع حيث تلاحظ الشماريخ الزهرية خارجه من أباط الأوراق وتكون الأزهار المنكونة من القسم السفلي للفرع المثمر ذكريسة فسي حين تلك المتكونة من القسم العلوي منه تكون ازهارا أنثوية وتحتاج السسى تلقيسح وإخصاب الإنتاج الشمار. تتم عملية التلقيح بالحشرات والرياح.

القطف والحاصل

من أهم المؤشرات المستعملة في تحديد موعد قطف ثمار التوت هي تغيير لون الثمار إلى الأحمر أو الأسود الداكن بالنسبة للأصناف الحمراء. أمــا بالنســبة للتوت الأبيض فيتغير لون الثمار الناضجة ويصبح أبيض زبدياً.

أن القطف اليدوي لثمار التوت يعد مكلفاً جداً مسسن الناحيسة الاقتصاديسة وخاصة إذا تم يدوياً وانتخابياً. لذا يلجاً عادة إلى هز الأشجار أو بعسض أذر عسها وتستقبل الثمار الساقطة على قطعة قماش أو مشمع ومن ثم يتم تجميعها وتسسويقها أو تصنيعها. ومما يجر ذكره يمكن تجفيف ثمار النّوت وخزنـــها تحــت ظــروف ملائمة إلى فصل الشتاء.

يبلغ متوسط إنتاج الشجرة الواحدة البالغة بين 35-45 كغم.

أصناف التوت

من أهم أصناف التوت المزروعة في العراق ما يأتي:

- المسامي أسود: وقد يسمى أيضاً الأرندلي. الثمرة كبيرة الحجم كروية الشكل سوداء اللون عند النضج عصيرية طعمها حامضي نوعا ما. النضج متأخر ويكون عادة خلال شهر تموز (حسب المنطقة). تصلح الثمار لعمل العصير فضلا عن تناولها طازجة.
- 2- شامي أبيض: الثمرة كبيرة الحجم بيضاء اللون اسطوانية الشكل حلوة الطعم
 مبكرة النضج.
- 3- أصناف محلية عديدة تابعة للتوت الأبيض ومنها أبيض ديالي وبياع وعمارة
 .. الخ وهي منتشرة في معظم المناطق العراقية ونضجها مبكر.
- 4- النوت الياباني: من اصناف النوت البيضاء المثمرة صغيرة الحجم
 والأوراق عريضة وغضة يصلح بشكل رئيس لنربية دودة القز.

الفصل التاسع

زراعة الرمان

الموطن الأصلى والانتشار

الرمان (Pomogranate) شجرة قديمة العهد جداً فقسد غرسها قدماء المصريين في حدائقهم وكانت تسمى عندهم (ارهماني) ومنه اشتق الاسم القبطسى (ارمين) أو (رمن) الذي اشتق منه الاسم العبري (رمون) والظاهر أن الاسم العربي اشتق منه وأصبح (رمان).

يظن أن الموطن الأصلي للرمان هو بلاد العجم ومنه انتقل إلى بلاد العرب وشمال افريقيا وشمال غربي الهند. ونقله العرب إلى اسبانيا ومنها إلى المكسيك عام 1521م بوساطة الاباء اليسوعيين عند غزو الاسبان المكسيك. ثم نقل إلى و لايـــة كاليفورنيا الأمريكية حيث تجود زراعته وتشتهر بها الآن. ويعتقد بعض النبـاتيين بوجود الرمان أصلاً في شمال افريقيا والصين.

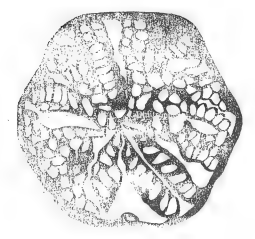
من الأقطار المشهورة بزراعة الرمان إيران والعراق والعربية تسمسعودية واسبانيا وايطاليا وقبرص وسوريا ولبنان ومصر فضمسلاً عمن ولايسة فلوريسدا وكاليفورنيا وبعض الولايات الأمريكية الأخرى.

تنتشر زراعة الرمان في جميع محافظات القطر وخاصة محافظتي ديسالى ودهوك إضافة إلى بغداد. تشير الاحصائيات المتوفرة إلى وجود مسا بقسارب 10 مليون شجرة رمان في العراق وبمعدل 22 كغم/ شجرة (المجموعسة الاحصائيسة السنوية 1978).

الوصف النباتي

ينتمي الرمان إلى العائلة الرمانية (Punicaceae) وإلى الجنب Punica والنوع (granatum L.) وبذلك يكون الاسم العلمي للرمان (granatum L.) كما يوجد نوع آخر من الرمان يطلق عليه رمان الزينة (P. granatum cv.) Legrellei) وذلك نظراً لجمال أز هاره حيث اللون الأحمر الزاهي وتعــدد الأوراق التويجية في أزهاره ولا تؤكل ثماره. تحتوى الخلايا الجنسية للرمان على 8 كروموسومات والجسمية على 16 كروموسوماً. الشجرة صغيرة الحجم متساقطة الأوراق تحتوى على أشواك قوية مما جعلها شجرة صالحة للاسيجة النباتية الحيسة للبساتين. كما أنها تتنج سرطانات كثيرة وتكون فريعات مضلعة ملساء الأوراق بسيطة متقابلة ذات حامل قصير بيضية مقلوبة الشكل إلى متطاولة يتراوح طولها بين 2-5 سم وأكثر، حادة الطرف ملساء لامعة السطح العلوى. الأز هـــار كاملــة نحمل في نهايات أفرخ جانبية على شكل مجاميع يتراوح عددها بين 1-5 أز هـــار لونها أحمر يبلغ قطرها حوالي 3سم، الكأس أحمر اللون. المبيض منخفض يتكسون من حجرات (cells) يتراوح عددها بين 3-7 وهي مرتبة في سلسلتين مركبتيسن لحدهما فوق الأخرى وأن السلسلة العليا منها لها مشيمة محورية (axile) في حين السفلي منها تكون مشيمتها جدارية (parietal). البويضات كتسيرة على جميع المشايم. الثمرة شبه كروية يتراوح قطرها بين 6-8 سم أو اكثر لونها أصفـــر أو أحمر ارجو اني. الكأس ملتصق ثابت، الثمرة مغطاة بغطاء جلدي القوام يتكون من نمو قواعد الأوراق الكأسية ومطوقاً بذوراً كثيرة. إن الجزء الذي يؤكل من تمسرة الرمان يتكون من الأغطية الخارجية الطرية من أغلقة البذور (aril)، حيث تحتوى على العصير اللذيذ المبهج (شكل 9-1) (Bailey, 1975) فترة التزهير في الرمان طويلة ويبدأ النزهير متأخراً في الموسم. تنتج الأشجار أزهاراً خصبة وتكون كبيرة الحجم عادة و أز هار عقيمة تكون صغيرة الحجم بسبب صغر حجم مبيضها. تكون

نسبة الأزهار العقيمة عالية قد تصل .70% من مجموع الأزهار المنكونة على الشجرة الواحدة (Chandler, 1957).



شكل (١-9) قطاع عرضي في ثمرة الرمان

المناخ الملائم

يمكن أن تتجح زراعة الرمان في المناطق شبه الاستوائية و لمعتدلة لأن منطلنباتها من ساعات البرودة شناء لإنهاء دورة الراحة في براعمها يتراوح بين 300-200 ساعة باردة (Childers, 1983). ولهذا السبب بالحظ انتشار زراعة الرمان في المحافظات المختلفة من القطر. أما الصيف الملائم لنجاح زراعة الرمان فهو صيف حار جاف طويل وخاصة في مرحلة نضج الثمار.

تتحمل أشجار الرمان درجات الحرارة المنخفضة شتاء، أي عندما تكون في دور السكون إلى 9-12م تحت الصفر (Westwood, 1978). كما أنها نتطلب موسم نمو طويل يتراوح بين 130-150 يوماً ووحدات حرارية متجمعة كثيرة لكي تتضج الثمار بشكل جيد وفي الوقت المناسب.

تعد أشجار الرمان مقاومة للجفاف ويمكن زراعة الأصناف المبكرة النضيج ديما في المناطق التي يبلغ سقوط الأمطار فيها بين 700-800 ملم سسنوياً وذات أثربة عميقة. إن سقوط أمطار غزيرة أو هبوب رياح قوية خلال فسترة التزهير بالرغم من أنها طويلة مقارنة بأنواع الفواكه المتساقطة الأوراق الأخرى يعبق من نشاط الحشرات الملقحة وخاصة نحل العسل.

التربة الملائمة

إن أفضل تربة لإنشاء بسانين رمان ناجحة هي الأتربة الرسوية العميقة. الجيدة الصرف والتهوية وكذلك الأتربة المزيجية العميقة.

نتحمل أشجار الرمان ملوحة النربة وقلوبتها نوعا ما. كما أنها تتحمل غدق النربة أكثر من أنواع الفواكه المتساقطة الأوراق الأخرى وكذلك جفافها إلا أن مثل هذه الظروف ليست محبذة لإنشاء البستان فيها.

إكثار الرمان

يمكن إكثار الرمان بواحدة أو أكثر من الطرائق الآتية:

ا- الأقلام

وهي الطريقة الخضرية العامة الشائعة في المشائل في إكتسار الأصناف التجارية للرمان. إنها طريقة سهلة واقتصادية وتكون الأشجار الناتجة منها مشابهة لنبات الأم الذي أخذت منه الأقلام. تؤخذ أقلام الخشب الملبب (Hardwood Cuttings) عادة وقت التقايم أي في فصل الشيئاء عندما تكون الأشجار ساكنة. تعمل الأقلام من خشب عمره سنة واحدة (يمكن أخذها من خشب عمره سنتان) بطول حوالي 25-30 سم لزر اعتها في المشئل وأطول من ذلك (50-60سم) إذا أريد زراعتها في المحل المستديم في البستان وكانت النربة خفيفة. إن أفضل قطر للأقلام هو ما يتراوح بين 10-15 ملم. تغرس الأقلام في أواخـــر الشهر الثاني (شباط) على مروز تبتعد عن بعضها البعض حوالي 60سم والمسافة بين قلم وآخر في الخط أو المرز حوالي 25-30سم وأن تدخل في التربة بحيث لا يظهر منها سوى البرعم الأعلى منها. ثم تسقى بعد الغرس ويعتني بها لاحقاً مسن حيث الري والتعشيب ومكافحة الآفات .. الخ. تكون الشتلات الناتجة من هذه الأقلام جاهزة للقلع من المثبتل ولنقلها إلى البستان في الشناء القادم. ومما يجدر ذكره يمكن استعمال الأقلام الغضة أيضاً في إكثار الرمان حيث تؤخذ في أو اخـــر للأقلام الخشبية الصلبة. يلجأ إلى استعمال هذه الطريقة إذا فات موعد أخذ الأقسلام التقليدي في الشتاء.

2- السرطانات

تتكون سرطانات كثيرة حول قاعدة شجرة الرمان ويمكن فصلها في الشستاء وزراعتها أما في المشتل إذا كانت صغيرة لمدة سنة واحدة لتتميتها أو في المحسل المستديم إذا كانت كبيرة الحجم. تحتوي سرطانات الرمان عادة على جذور ويجب تقصيرها إلى ربع أو نلث طولها عند زراعتها.

3- الترقيد

تستعمل طريقة الترقيد البسيط عند الرغبة في ترقيع بعض الحور الفارغـــة في البستان من الأشجار المجاورة لها. كما يمكن استعمال الترقيد الخندقي في إكثار الرمان.

4- التطعيم والتركيب

يمكن تطعيم الأصناف التجارية الجيدة للرمان على أصول بنرية أو سرطانات مأخوذة من أصناف غير جيدة الصفات. كما يستعمل التطعيم الدرعي الاعتيادي أو التركيب بالقلم عند الرغبة في تغيير قمة صنف رديء بصنف جيد.

5- البذور

لا ينصح بزراعة البنور لإنتاج شتلات لزراعتها في البستان لغرض إنــــاج الثمار منها لأن النباتات النائجة لا تشابه شجرة الأم. كما أنها طريقة بطيئة يلجأ إلى هذه الطريقة في حالة أبحاث التربية لإيجاد أصناف جديدة أو نقل صفات معينة من صنف إلى أخر لتحسينه.

يقوم بعض الفلاحين بزراعة بذور مأخوذة من شمار ممتازة ابعض الأصناف المحلية. وبعد مرور فترة من الزمن ينتخبون الأشحار ذات الشمار الممتازة ومن ثم يتم إكثارها خضرياً. لذا وجب الانتباه إلى مثل هذه الحالات عند زيارة البسائين وانتخاب الأشجار المتميزة في صفات ثمارها والعمل على إكثارها ونشر زراعتها.

زراعة البستان

أما إذا أريد زراعة أشجار الرمان كسياج حول البستان فعندئذ تترك مسلفة
كم بين الشتلات وبعد مرور 2-3 سنوات تتشابك النموات مع بعضها البعض
وتكون سرطانات كثيرة مكونة سياجاً نباتياً جيداً يصعب اختراقه بسبب الأشهواك
القوية والنموات المتشابكة. وما يجدر ذكره تفضل الشتلات الجيدة على الأقسلام
لزراعتها في المحل المستديم من البستان وذلك كسباً للوقت في الحصول على
الشمار وتجانس نمو الأشجار في البستان ونقليل تكاليف خدمتها إلى حين بلوغها
مرحلة الإثمار.

التقليم

1- تقليم التربية

يمكن تربية أشجار الرمان في البستان بموجب الطريقة الكأسية أو الساق الرئيس المحور أو على عدة سيقان. تعد طريقة الساق الرئيس المحور أفضلها، حيث تتلخص الطريقة بانتخاب 4-5 أذرع رئيسة موزعة حلزونيا حول الساق تبلغ المسافة بين ذراع وأخر حوالي 20-50 سم والذراع السفلي يرتفع بحوالي 50-60 سم عن سطح التربة. كما يتم اتخاب بين 4-5 أذرع ثانوية على كل ذراع رئيسس بحيث تكون موزعة بالتبادل على الذراع الرئيس واتجاهها يكون في نفسس اتجالذراع الرئيس ومرتفعاً عنه قليلاً. يكتمل بناء الهيكل خلل 2-3 سنوات من زراعة الشتلات في البستان.

أما بالنسبة للطريقة الكأسية فتلخص بانتخاب 3-4 أذرع رئيسبية على الساق موزعة حلزونيا وتبتعد حوالي 10-15 سم عن بعضها البعض والسفلى منها يبتعد عن سطح التربة بحوالي 40-50سم. ثم ينتخب لكل ذراع بيسن 4-5 أذرع ثانوية موزعة بالتبادل حوله وتبتعد بحدود 20 سم بين الذراع والذي يليه .. السخ يجب إزالة المرطانات باستمرار وكذلك النموات المتكونة إلى أسفل السذراع الأول وبين الأذرع الرئيسة. وبعد مرور 2-3 سنوات قد تبدأ الأشجار بالإثمار وعندئسذ تدخل مرحلة التقليم الإثماري.

أما في حالة تربية الشتلات بطريقة عدة سيقان التي تتبع عادة في المناطق التي تتتبع عادة في المناطق التي تتتشر فيها حفارات السيقان. ففي الشتاء الأول يتم انتخاب 3-4 سرطانات معاملة الساق فضلاً عن الساق الأصلي للشتلة. وبعدها تعامل هذه السرطانات معاملة الساق الرئيس حيث يتم تقصيرها وانتخاب أذرع رئيسة عليها في الشتاء الثاني والشالث إلى أن تكتمل تربية الشتلات.

2- تقليم الاثمار

يجب على المقلم معرفة مواقع تكوين الارهار في الرمان بشكل جيد قبل البدء بقطع أي جزء من الشجرة وذلك خوفاً من قطع كميات كثيرة مل الخشب الحامل للثمار ومسبباً في النهاية قلة الحاصل.

تحمل ثمار الرمان على خشب ناضج لا يقل عمره عن سنتين وكذلك على الخشب الحديث. وقد تكون جانبية وطرفية على الأفرع. فالأزهار الجانبية تكسون حالسة مباشرة على الخشب القديم السميك وقد تكون محمولة على دوابسر قصيرة أيضاً. أما الأزهار المتكونة على الخشب الحديث فتكون طرفياً عليه حيث يتكون نمو خضري قصير في بداية موسم النمو ثم ينتهي بزهرة واحدة أو زهرتين. لذا وجب أن يكون تقليم الإثمار خفيفاً بقدر المستطاع، حيث يقتصر على إزالة الخشب المتضرر وخف المزدحم منه وإزالة السرطانات والأفرع المائية والسيطرة علسي الرنفاع وانتشار الأشجار ضمن الأبعاد المرغوب فيها.

أما في حالة الأشجار المسنة التي يضعف نموها وإنتاجها فيمكن إجراء نقليم تجديد عليها لاعادتها إلى الإثمار التجاري المجدي اقتصادياً، حيث تقطع جميع النموات الموجودة على الشجرة عدا الجذع ويترك من الأنرع الرئيسة لها جهز بطول 20-30سم وذلك في فصل الشتاء عندما تكون الأشجار في دور المسكون. وعند بدء النمو في الربيع تتكون أفرخ كثيرة على الأجزاء المقطوعة ويتم تربيه الشجرة منها كما سبق ذكره في تربيه شتلات الرمان. تبدأ النموات الجذيدة عسادة بالأثمار بعد سنتين. يجب طلاء الجروح الكبيرة الناتجة من قطع الأذرع الرئيسه بطلاء متكون من كيلو غرام واحد كبريتات النحاس ومثله من أوكسيد الكالمسيوم، حيث يذوبان في حوالي 12 لتر ماء. ومما يجدر ذكره إذا كانت مساحة البستان كبيرة فيمكن تجديدها خلال 2-3 سنوات وذلك حسب مساحتها وحالتها .. الخ. كما يجب الاعتناء بالري والتسميد ومكافحة الأفات لإعادة نشاط البسستان وإثماريتها الجيدة.

الأزهار والتلقيح والعقد

البرعم الزهري في الرمان مختلط، حيث يتكشف البرعم الزهري عادة مين فرخ خضري بحمل في طرفه من 1-5 أزهار. وقد لوحظ أن الأجزاء الزهرية في البرعم الزهري لا يبدأ تكوينها إلا قبيل تفتح البرعم الزهري بحوالي 4 أسابيع. يتكون على الشجرة عدد كبير من الأزهار إلا أن قسماً منها يكون عقيماً و لا يكون الشمار وتكور مثل هذه الأزهار صعفيرة الحجم عادة وتنبل وتسقط.

أن معظم الأصناف التجارية للرمان مثمرة ذاتياً وذلك لانغمار الميسم بين الأسدية وتكوين كمية كبيرة من حبوب اللقاح. كما تقوم حشرات النحل بعملية التقليح (Gardner, 1966). إن موسم تزهير الرمان طويل جداً حيث يمتد إلى حزيران (وحسب المنطقة) إلا أن النزهير التام يكون قبل ذلك ويكون عادة خلال شهر نبسان.

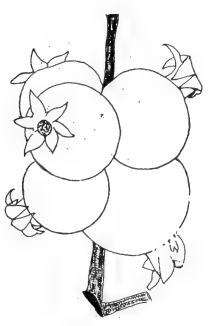
خف الثمار

يجرى خف الثمار يدوياً عندما تكون كميتها على الشجرة كثـيرة والثمـار موجودة على شكل عناقيد، حيث يترك بيـن 1-2 ثمـرة علـى كـل مجموعـة (شكل 9-2) لكي لا تتزاهم مع بعضها البعض وينتج عنها ثمار صغـيرة الحجـم ورديئة النوعية.

يجرى الخف عادة عندما يبلغ حجم الثمار بقدر حجم الجـــوزة الصـعــيرة، وتعطى الشجرة البالغة حوالي 150 ثمرة كبيرة الحجم ويعد هذا الانتاج ممتازاً.

الري

يمكن أن تعد شجرة الرمان شجرة صحراوية إذا أنها تتمو في مناطق رملية شديدة الحرارة وتقاوم الجفاف إلى حد كبير، إلا أنها تحتاج إلى مقدار مناسب منن -316الرطوبة الأرضية لكي تعطي محصولاً وافراً جيد الصفات. وقد تتوقف الأشـــجار عن الأثمار إذا ما جفت التربة المحيطة بالجذور لمدة طويلة، ولكن يمكن إرجاعـها إلى حالة الاثمار بريها وتوفير الماء لها. لذلك كلما كانت درجة احتفاظ التربة بالماء كبيرة كانت أفضل ملائمة لزراعة الرمان بشرط جودة التهوية.



شكل (9-2) عنقود رمان يحتوي عدة ثمرات. يجب أن تخف إلى ثمرة واحدة إلى ثمرتين

أما إذا كانت الرطوبة الأرضية كثيرة وزائدة عن الحاجة فإن نمو الأشجار وصفات الثمار تتأثر تاثيراً سيئاً يختلف مداه نبعاً للظروف. ويتبع عادة طريقة البواكي بعرض 1 متر للأشجار الصغيرة مع مراعاة توسيع البواكي كلما ازداد حجم الأشجار التي تتحول الطريقة من البواكي إلى طريقة الأحواض، بحيث يكون في كل حوض أربع اشجار في الأراضي الرمليسة والخفيفة وست أشجار على عوامل عديدة إلا أن أهمها نوع التربة والعناصر المناخية وعمق مستوى الماء الأرضي وعمسر وحجم الأشجار ... الخ.

تروى أشجار الرمان البالغة عمر الأثمار النامية في الاتربة النقيلة مرة في أوائل شهر شباط (الشهر الثاني) لتشجيع خروج النموات الخضرية ومرة ثانية بعد تفتح البراعم الورقية ومرة ثانية بعد عقد الثمار وبلوغها حجم الجوزة. ثم تسروى رية أخرى أو ريتين حتى حلول شهر كانون الأول (شهر 12) ويوقف الري خلال الشهر الأول. يجب الانتباه إلى أن زيادة رطوبة التربة أثناء نضج الشمار تسبب تشققها ولا تتحمل التخزين لفترة طويلة أي أنها تصبح سريعة التلف (سلوم ويوسف، 1983).

التسميد

من الملاحظ أن شجرة الرمان يمكن أن نتمو ونثمر لمدة طويلة في الأتربة الجيدة بدون تسميد، لكنها تضعف بعد ذلك بصورة تدريجية ويقل محصولها. وقصد تتحمل الشجرة قلة التسميد مدة أطول في الأراضي العالية الخصوب...ة. أما فسي الأراضي الرملية أو الأراضي الضعيفة الخصوبة فيجب تسميدها أبتداء من الغرس في السنة الأولى وذلك لتشجيع النمو الخضري فيها. وأما في الأراضي الخصبة فقد لا تحتاج الأشجار إلى التسميد قبل سنتها الثالثة أو الرابعة معنمدة في ذلك على مدى خصوبة التربة وتكون الأشجار قد ابتدأت عادة بالاثمار.

يعد السماد العضوي المتحال أنسب الأسمدة، حيث يعطى منه 20 كغم للشجرة السخرة السخيرة و 40 كغم للشجرة المتوسطة و 80-100 كغم للشسجرة البالغة سنوياً. ينثر السماد العضوي في دائرة حول الساق وبعيداً عنه بحوالي 25 سم شم يعزق عزقاً خفيفاً لخلطة بالتربة جيداً. يضاف السماد العضوي في الشتاء بعد الانتهاء من التقليم. وعموماً يمكن تقدير كمية السماد العضوي للدونم الولحد مسن بسائين الرمان بين 5-10م أر دونم.

أما الأسمدة الكيمياوية فيمكن اعطاء بين 60-120غم سلفات الأمونيـوم و 20-40 كغم كبريتات البوتاسيوم و 45-60 كغم سوبر فوسفات ثنائية للدرنم الواحد سنوياً. علماً أن كميات السماد هذه تختلف باختلاف التربة وعمر الأشجار وكثافـة الزراعة ومياه الري .. الخ. تعطى الأسمدة الكيماوية عادة بحوالي 3-4 أسابيع قبل التزهير. وفي الأتربة الرملية أو الخفيفة فيمكن أن تعطى الأسمدة الكيماوية علـــى دفعتين للتقليل من الضائعات.

قطف الثمار وتخزينها

تستعمل مؤشرات عديدة لتحديد موعد قطف ثمار الرمان وفي مندمتها حجم الثمرة الذي يعتمد بدرجة رئيسية على الصنف ولونها وحجم وطعم البذور.

تبدأ ثمار الرمان في العراق بالنضح ابنداً من أواخر تمــوز إلـــى أواخــر تشرين الثاني معتمدة بذلك على الصنف ومناطق زراعته وعمليات الخدمة كــالتقليم والتسميد والري وخف لثمار.

يتم قطف ثمار الرمان يدوياً بالاستعانة بمقص مثل مقص التقليم لأن حلمل الثمرة قوي ويجب عدم سحب الثمار من الشجرة لتجنب جرحها أو خدشها أو كسو الخشب المثمر.

يمكن تخزين ثمار الرمان في مخازن مبردة على درجة حرارة صغر مئوي ورطوبة نسبية حوالي 90% لمدة 2-3 أشهر. كما توجد طريقة محلية شائعة في المنطقة الشمالية لتخزين الثمار وهي تعريض الثمار المشمس مع تقليبها من وقب لآخر. وبعد جفافها نسبياً توضع متباعدة عن بعضها البعض فوق رفوف خشبية في غرفة جافة جيدة التهوية ومعتدلة درجات الحسرارة، يشترط أن تكون الشمار المخزونة بهذه الطريقة سليمة غير مصابة ناضجة. كما يمكن تأخير قطف الثمار وتركها على الأشجار الأطول فترة ممكنة.

الحاصل

تبدا أشجار الرمان باعطاء كمية من الثمار في السنة الثانية أو الثالثة مسن زراعة الشتلات الجيدة في البستان إلا أن الحاصل التجاري لا يمكن الحصسول إلا بعد 8-10 سنوات أو أكثر. تبلغ إنتاجية الشجرة حدها الأعظم عندما تبلغ حوالسي 15 سنة من العمر. تعمر أشجار الرمان كثيراً في البساتين وقد تصل إلى 40 سنة وأكثر. أما بعض الأشجار فقد تعيش 100 سنة أو أكثر معتمدة فسي ذلك على العوامل البيئية النامية فيها وعمليات الخدمة البستانية. وقد يصل إنتساج الشجرة الواحدة البالغة بين 150-200 ثمرة جيدة الحجم سنوياً.

أصناف الرمان

ا رمان حلو: الثمرة متوسطة الحجم، لون الجلد مخضر و الحبات بيضاء قليلة العصارة طعمها حلو، الحاصل جيد.

- 2- رمان عديم البذور: الثمرة متوسط الحجم، القشرة خضراء مصفرة متوسطة السمك، الحبة بيضاء مشربة بالأحمر عند النضج، الطعم حلو والبذرة غير صلبة.
- رمان سليمي: الثمرة كبيرة الحجم، لون الجلد أخضر مشرب بالأحمر ثــم يعم اللون الأحمر الغامق جميع الثمرة في نهاية الموسم. الحبــات حمــراء اللون كثيرة العصير. الطعم مز وترداد حلاوة بتقدم النضج. ويعـــد هــذا الصنف من أهم الأصناف المنتشرة في وسط العراق.
- 4- رمان مسابق: الثمرة متوسطة الحجم لونها أصغر محمر قليلله قشرتها متوسطة السمك، حلوة الطعم عند النضج التام، مبكرة النضلة ، منتشرة زراعته في شمال العراق.
- 5- أصناف عديدة أخرى مثل رمان راديشو و راوه وسن الجمل ... الخ أما Dela الأصناف الأجنبية المشهورة فتشمل Wonderful الأمريكي و Dela الإيطالي .. الخ.

آفات الرمان

1- دودة ثمار الرمان

دودة ثمار الرمان العراقية وتلحق Ectomyelois ceratoniae Zell حشرة منتشرة كثيراً في بسائين الرمان العراقية وتلحق أضر ار بليغة بالحاصل. يبلسغ طول الحشرة الكاملة بين 8-10 ملم، لونها بني غامق، يحدث الضرر من قبل اليرقة التي يبلسغ طولها 8.1سم عندما تحفر في الثمرة ودخولها فيها. تتعفن الأنسجة التي تهاجمسها اليرقة مسببة تشقق الثمار نتيجة دخول المسببات الفطريسة والبكتيريسة والذباب.

حزيران والحشرات بلغت ذروتها في منتصف شهر حزيران، أما الجيل الثاني فكانت مدته شهراً واحداً وبدأ في نهاية حزيران وحتى نهاية تموز والحشرات بلغت ذروتها في منتصف شهر تموز. اما الجيل الثالث فقد كانت مدته شهرين وبدء فسى نهاية تموز وحتى نهاية أيلول وبلغت الحشرات ذروتها فسي منتصف شهر آب (جرجيس ومحمد، 1992).

العلاج

- جمع الثمار المصابة المتساقطة على الأرض أو المتروكة على الاشجار في
 نهاية الموسم وحرقها للتخلص من اليرقات المنشئية.
- رش الأشجار رشتين الأولى في منتصف شهر تموز والرشة الثانية بعد
 10-10 يوماً من الرشة الأولى وذلك باستعمال احدى المبيدات الأتية:
 - أ- سومسيدين (20%) مستحلب وبمقدار 0.5 سم 3 / لتر ماء.
 - ب- دورسبان (4.8%) مستحلب وبمقدار 1.25 سم³/ لتر ماء

2- فراشة الرمان Pomegranate moth

فراشة الرمان Deudoris livia Klug منتشرة في اقطار كتربرة ومنها العراق. يحدث الضرر نتيجة مهاجمة اليرقات الثمار فتتلف جزءاً منها. ويرداد التلف نتيجة دخول الفطريات والبكتيريا والذباب الى الثمرة مؤديسة السى تعفنها وتشققها ومقوطها ملحقة ضرراً بليغاً بالحاصل.

العلاج

كما في دودة ثمار الرمان.

3- من الرمان Pomegranate Aphid

حشرة من الرمان Aphis punicae Pass حشرة كثيرة الانتشار جداً في بسائين الرمان العراقية المنزلية. الخ. يحدث الضرر من تغذيبة الحوريسات والحشرات الكاملة على النموات الطرفية والأوراق مسببة ضعف النموات وتساقط الأزهار عند اشتداد الإصابة. كما تفرز مادة عسلية تتمو عليها الفطريات.

العلاج

كما في مكافحة من التفاح والكمثرى.

4- البق الدقيقي The Mealy Bug

تهاجم الحشرة Nipaecoccus vastator أنواعاً عديدة من الفاكهة ومنها التوت والحمضيات والتين والكمثرى والسفرجل والزيتون فضلاً عن الرمان. يحدث الضرر نتيجة لتغذية الحوريات والحشرات الكاملة الأنثوية على امتصاص العصارة النباتية من الأوراق والأفرع والثمار مسببة اصغرارها وتجعدها وتساقطها وكذلك تساقط الثمار. تغرز الحشرة عصارة عسلية على الأوراق مشجعة نمو الفطريات عليها.

العلاج

- 2- رش الأشجار بمبيد ديازيتون (40%) وبمقدار 6 مل /3.78 لتر مـــاء.
 ويكرر الرش بعد 15 يوماً من الرشة الأولى.

5- حفار ساق التفاح: كما في التفاح.

6- حشرا أخرى: لربما أقل ضرراً أو إنتشاراً ومنها الذبابة البيضاء للرمان وحفار ساق المشمش والارضة.. حيث تتم مكافحتها كما في الأتواع الأخرى من الفاكهة وحسب توصيات المُصنَع للمبيد.

7- مرض تشقق (انفلاق) الثمار

لا يعرف السبب الحقيقي لتشقق ثمار الرمان على الأشجار الذي يمكن أن يحدث في جميع مراحل نمو وتطور الثمار. إلا أنه يعزى في الوقت الحاضر السي عدم انتظام الري خلال موسم النمو أو زيادته عند النضح. كما قد يتأثر تشقق الثمار بالنتح السريع من الثمار نتيجة لمهبوب رياح ساخنة سريعة أو الى ارتفاع درجات

الحرارة كثيراً وتعرض الثمار لأشعة الشمس القوية. يمكن التقليل من تشنق الشمار بواسطة الاعتداء بالري من حيث انتظام وتقليل الري خلال الشهر الأخير قبل القطف. أن الثمار المتشققة تهاجم بالفطريات والبكتيريا وأنواع من الذباب مسببة نلف الثمار وتساقطها.

الفصل العاشر

زراعة الكاكي الياباني

الموطن الأصلي ومناطق وانتشاره

توجد أنواع كثيرة من الكاكي (Persimmon) نزيد عن 200 نوع منتشرة معظمها في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية. إلا أن أهمها الذي يزرع من أجل ثمارها هي :

1- الكاكي الياباني (Japanese Persimmon): تعد الصين موطنه الأصلي ونقل منها الى اليابان واشتهرت الأخيرة بزراعته كما هو الحال في الصين. يعد الكاكي في الوقت الحاضر الفاكهة الوطنية اليابان ويأتي من حيث أهميته وإنتاجه بعد التفاح. ثم انتشرت زراعته منها الى أقطار كثيرة من العالم. يبلغ الإنتاج السدنوي العالمي من ثمار الكاكي الياباني 63 ألف طن موزعة بين الصين واليابان وبعدض الأقطار الأسيوية الأخرى (50 الف طن) وبين الولايات المتحدة الامريكية (9 الف طن) وأوروبا الغربية (4 الف طن) وبعض أقطار أفريقيا (500 طن) 500 طن).

إن زراعة الكاكي الياباني في العراق لا زالت محدودة جداً والثمار غير معروفة لدى الكثير من المواطنين بالرغم من استيراد قسم البسستنة في مزرعمة الزعفرانية في بغداد بعض أصناف الكاكي منذ عام 1936 (السراوي و آخرون، 1964). تشير الاحصائيات المتوفرة الى وجود ما يقارب 9 آلاف شجرة مزروعمة في القطر (المجموعة الاحصائية السنوية، 1978).

2- الكاكى الأمريكي (فرجنيانا) (Diospyros virginiana)

إن الموطن الأصلي لهذا الكاكي هو أمريكا الشيمالية وخاصية الولايات المتحدة الأمريكية، حيث يمتد انتشاره من فلوريدا الى خطوط عسرض 38-40.
ممالاً. توجد بعض الأصناف منه تؤكل ثمارها إلا أنها رديئة مقارنية بالكاكي الياني ومنها ايرلي كولسدن Golden وروبي Ruby وربي (John Rick) واخيراً جون ريك (John Rick) السذي بعد مشجعاً في الوقت المساضر (Westwood, 1978).

يستعمل الكاكي الأمريكي كأصل للاصناف التجارية للكاكي الياباني. تبليغ متطلباته من ساعات البرودة شتاء ما بين 700-800 سياعة بياردة لانسهاء دور الراحة في براعمه في الوقت المناسب. الأزهار جرسية الشكل ثنائية المسكن لونسها أخضر مصفر. الأزهار الذكرية تكون على شكل عناقيد تحتوي علي 0.1 أن الأزهار الأنثويية تكون على 0.1 سداة في حين أن الأزهار الأنثويية تكون منفردة ويبلغ طولها 0.1 اسم. شكل الشرة كروي أو بيضوي مقلوب يبلغ قطرها بين منفردة ويبلغ طولها 0.1 اسم. شكل الشرة كروي أو بيضوي مقاوب يبلغ قطرها بين أحمر. البذرة متطاولة مسطحة. الأوراق خضراء داكنة لامعة من الأعلى وخضراء شاحبة السطح السفلي. شكل الورقة بيضي، طولها يتراوح بين 0.1 المتم عندما تكون النهاية ومستديرة عند القاعدة. الورقة خالية من الزغب أو تحتوي عليه عندما تكون حديثة التكوين (Bialey, 1975).



Fig. 103. Engmacr. Disappres sirgulatura: n. flowering branch of pistillate plant, x ½; b, pistillate flower, X 1; c, amer, vertical section, X 2; d, overy, cross-section, X 4; c, staminate flower, X 1; f, anne, vertical section, X 1.

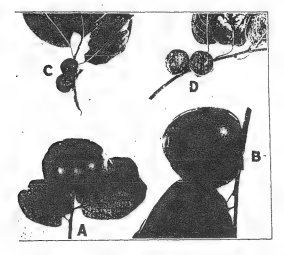
شكل (1-10): فرع مزهر من الكلكي الأمريكي (أ). زهرة أنثوية(ب). مقطع طولي في الزهبوة الأثنوية (ج). مقطع عرضي في مبيض الزهرة(د). زهرة ذكرية (ي). مقطع طولسي لزهبرة ذكرية (ف). المصدر : Bailey, 1975

يتم التلقيح بواسطة الحشرات التي تتمكن من نقل حبوب اللقاح من الشجرة الذكرية لمسافة بضعة منات من الأقدام الى الأشجار الأنثوية. كما قد يحدث عقد عذري إذا لم يتوفر اللقاح اللازم لذلك. تكون الثمار مملوءة بالبذور وقابضة الطعم حتى تلين وتتضم تماما (Childers, 1983).

3- الكاكي الصيني Chinese Persimmon أو Date Plum

أن موطن الكاكي الصيني كما يستدل على ذلك من اسمه هو الصين. ومنها انتشر الى الأقطار الأخرى. ويطلق عليه أيضا اسم اللوتس (D. Lotus). يستعمل الكاكي الصيني كأصل ممتاز للكاكي الباباني. للشجرة قمة مستديرة الشكل يصلل ارتفاعها الى حوالي 13.5م وأفرعها ملساء. الأوراق اهليجية الى متطاولة الشكل يتراوح طولها بين 5-2.21سم، ذات نهاية مستدقة وقاعدة مستديرة. يوجد الزغب على السطح السقلي للأوراق وعلى الأقل على عروق الورقة السلطيلية. الأزهار الذكرية يبلغ طولها حوالي 0.5سم وتحتوي على 16 محمرة أو مخضرة. الأزهار الأنثوية فيبلغ طولها حوالي 0.5سم. شكل الشرة كروي، قطرها سداة. أما الأزهار الأنثوية فيبلغ طولها حوالي 0.5سم. شكل الشرة كروي، قطرها

حوالي 25.1سم، لونها أصغر في البداية ثم يتحول الى اسود عند النصسج (شكل 2-10).

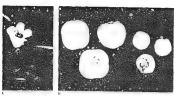


شكل (2-10): الكاكي. أب: كاكي باباتي صنفي فويو وهاشيا جــ: لونس. د: كاكي أمريكـــي. ان قطر الثمار يمثل حوالي ثلث قطرها الطبيعي

تبلغ متطلباته من البرودة شتاء حوالي 1000 ساعة لإنهاء دور الراحة في البراعم في الوقت المناسب. لذلك لا ينصح بإنشاء أمهات لإنتاج البذور لهذا الكاكي وكذلك الأمريكي في المنطقة الوسطى من العراق بل في المنطقة الشمالية فقط وذلك لتوفر ساعات البرودة الكافية فيها.

الوصف النباتي للكاكي الياباني

ينتمى الكاكي (Persimmon) إلى العائلة الأبنوسية (Ebenaceae) ذات الخشب الثمين والى الجنس دايوسبايرس (Diospyros) والنصوع كاكي Kaki. وبدلك يصبح الاسم العلمي للكاكي الياباني (Diospyros Kaki L.). يبائغ عدد الكروموسومات في الخلية الجيسية 15 كروموسوماً وفي الخلية الجسمية 60 أو 90 كروموسوما (Westwood, 1978). الأشجار أو الشجيرات متسماقطة الأوراق. البراعم الشتوية بيضية الشكل تحتوي على 3 حراشف خارجية (شكل 10-3). الأزهار الذكرية تكون على شكل نورات سيمية والأنثوية منفردة وتتكون الأزهار في اباط الأوراق الجديدة المتكونة في نفس موسم النمو في الربيع. الكأس أو التوبيج يتكون من 4 فصوص عادة. الأسدية يتراوح عددها بين 8-16 وقد تصل الى 24. المدقات عددها بين 2-6 والمبيض يحتوى على 4-12 حجرة. البذور عددها مـن 1-12 بذرة للثمرة عدا الثمار العذرية التي لا تمنوي على البذور ويكون شــكلها اهليجياً مسطحاً. الثمرة شكلها مفلطح الى مخروطي خفيف تحتوي على اضلاع عند قاعدتها. الكأس ملتصق بقاعدة الثمرة ويكون كبير الحجم عادة. طعم الثمار قابض في بعض الاصناف قبل النضج والبعض الآخر غير قابض كما في صنف فويه (Fuyu). الورقة بيضية - اهليجية الى بيضية مقلوبة يتراوح طولها بين 7.5-7.5 أسم، مستنقة الطرف وممتدة قليلًا على حامل الورقـــة. العسروق الخارجيــة للورقة منحرفة بشدة باتجاه قاعدة الورقة. يغطى سطحها السفلي زغب في حين السطح العلوى لها أملس ولماع. ويسمى هذا الكاكي باللغة اليابانية (Kaki).





شكل (10-3): براعم وسيقان الثمار القديمة (أ)، زهرة الكلكي (جم). ثمار الكلكي (د).

المناخ الملائم

تبلغ متطلبات الكاكي الياباني من ساعات البرودة شتاء حوالي 300-400 ساعة باردة لإنهاء دور الراحة في البراعم (Westwood, 1978). وعندما ينورع في مناطق لا يتوفر فيها البرودة الكافية فإن تفتح البراعم يتأخر ويتسبب في قلة الحاصل. وبقدر ما يتعلق الأمر بهذا العامل فإن زراعة الكاكي الياباني أصبحب ممكنة في معظم محافظات القطر. أما الصيف الملائم لزراعة الكاكي الياباني فهو صيف معتدل الحرارة رطب نوعاً ما. أما في حالة الصيف الحار الجاف فإن نوعية الثمار تتأثر وتصاب بلفحة الشمس.

للرياح الشديدة الساخنة أو الحارة تأثير سبىء في الأشجار والثمار. فضلاً عن تساقط الأوراق. أيضاً فإنها تسبب تلف وكسر الأفرع لأن خشب الكاكي سهل الإنكسار. لذلك وجب إنشاء مصدات رياح قوية حول البستان أو في الجهات التي تهب منها رياح قوية على الأقل. كما ينصح بتربية الشتلات منذ البدايسة بطريقسة الساق الرئيس المحور.. الخ.

تتحمل أشجار الكاكى درجات حرارة منخفضة إنجمادية شـــتاء الـــى حــد 17.8 م تحت الصفر من دون الحاق أي ضرر ملحوظ فيها، ويتبين مما سبق ذكره إمكانية إنشاء بسائين كاكي تجارية في معظم المحافظات العراقية.

التربة الملائمة

ان أفضل نربة لزراعة الكاكي الياباني هي التربة الطينية المزيحية الجيدة الصرف والتهوية. وفي حالة الأتربة الثقيلة الرديئة الصرف ينصح باستعمال أصل الكاكي الأمريكي. لا تلانم الأتربة الخفيفة أو الضحلة زراعة الكاكي بالرغم من أن الأشجار تنمو بسرعة ويتثمر مبكراً إلا أنها تتدهور بسرعة ويكون عمرها فصيراً حداً.

اكثار الكاكي

آ- اكثار الأصناف التجارية للكاكئ

يمكن أكثار الأصناف التجارية للكاكي الياباني بواسطة الستركيب علسي الأصول البذرية للكاكي. يتبع عادة التركيب السوطي أو اللماني أو الثق (حسب قطر الأصل) وذلك في اوائل الربيع عندما يكون كل من الطعم والأصل ساكنين. كما يمكن استعمال التركيب المنضدي في اكثاره.

أما بالنسبة للتطعيم الدرعي فلا يتبع عادة وذلك لقلة نسب نجاح التطعيسم. وقد يستعمل التطعيم بالرقعة أو الحلقي إذا كان موعد اجرائه متأخرا في الخريسف (Childres, 1983). إلا أن يوسف (1995) تمكن من تطوير التطعيسم الدرعسي للكاكي الياباني والحصول على 100% نجاح التطعيم، حيث وجد أن أفضل موعد

لإجراء التطعيم كان في 6/9 واستعمل طعوماً مأخوذة من براعم ساكنة وهي فــــي السنة الثانية من تكوينها تحت الظروف الحلقية لمحافظة نينوى-عراق. علمـــــاً أن الصنف المستعمل كان تتاناشي والأصل كاكي لونس.

أما اكثار بعض الأصناف المسماة من الكاكي الأمريكي فيمكن اكثار ها أيضاً بالتطعيم أو التركيب على الأصول البذرية للكاكي. كما يمكن اكثار هذه الأصناف بواسطة الأقلام الجذرية.

2- اكثار الأصول

يتم اكثار أصول الكاكي عادة في المشائل بواسطة البذور. تتصف بدور الكاكي بأن إنباتها يكون بطيئاً بسبب قلة سرعة نفوذ الماء إليها وسكونها. لذا تتطلب تتضيداً بارداً رطباً لمدة 60-90 يوماً على درجة حرارة 5-10 م بالنسبة لبدور الكاكي الأمريكي و 120 يوماً لبذور الكاكي لونس والياباني. لقد وجد يوسف وآخرون (1996) أن بذور الكاكي الأمريكي المنتجة محلياً في محافظة السليمانية للعراق تطلبت 90 يوماً تتضيداً بارداً رطباً على درجسة حسرارة 4 م. كما أن معاملة البذور بحامض الجيرلك (6A3) بتركيز 250 جام لمدة 24 ساعة نقسع قبل الزراعة أو بعد تنضيدها لمدة 90 يوماً كان فاعلاً في تحسين إنبسات البذور. ينصح بغمر البذور في الماء الدافىء لمدة يومين قبل تتضيدها إذا كانت قد تعرضت للجفاف أثناء تخزينها.

نزرع البذور عادة في ألواح أو صناديق خشبية داخل ظلة خشسبية علسى مسافات 7×10سم (بذور في الخط الواحد وبين الخطوط على التوالسسي). تسزرع البذور على عمق حوالي 2-3سم ويكبس التراب عليها قليلاً. ثسم تسروى بسهدوء لنتبيت البذور في محلاتها ومنع إنجرافها. يجب عدم السماح بجفاف سطح التربسة

أثناء عملية الأثبات وإلا تتأذى البذور ويقل إثباتها ويضعف نمو البادرات الناتجة. تتطلب البادرات خلال السنة الأولى من نموها تظليلاً لذا وجب تظليلها إذا زرعت البذور خارج ظلة بسبب عدم توفرها في المشتل المعني المعني (Kester, 1983) . تبقى الشتلات لمدة سنة في ممستنباتها ومن ثم يتم تفريدها ونقلها إلى مروز المشتل على مسافات 20×75سم أو الى سنادين أو أكباس كبيرة الحجم نسبياً لتتميتها وتطعيمها أو تركيبها. ومما يجدر ذكره يقصر الجذر الوتدي الى طول 25-30سم عند نفريد الشتلات لتشجيع تكوين مجموعة جذرية متفرعة يسهل قلعها من المشتل ويزيد من نسبة نجاح الشتلات المنقولة الى المحل المستديم. أن عدد البذور /كغم من بذور الكاكي الأمريكي ينزاوح بيسن 1500-3900 بسذرة ولكاكى الباباني حوالي 1700-4000 بذرة وأكثر من ذلك للكاكى لوتس.

صفات أصول الكاكي

آ- الكاكي الياباني: يعد هذا الأصل من الأصول الجيدة للكاكي الياباني ويستعمل بكثرة في اليابان. يتوافق بشكل جيد مع الأصناف التجارية للكاكي الياباني ومقاوم لمرض التدرن التاجي (Crown Gall) وفطر جذر البلوط. الا أنه حساس لمرض النبول. يكون نمو الأشجار على هذا الأصل جيداً وتعطي حاصلاً تجارياً مقبولاً. للشتلات البذرية مجموعة جذرية وتبة متعمقة كثيراً في التربة مما يخلق بعض الصبعوبات في قلعها من المشئل ونجساح زراعتها بعد النقل.

2- الشتلات البذرية للكاكي لوبس (الصيني): يتصف الأصل بقوة نموه النشطة جداً ومقاومته لظروف نقص الرطوبة الأرضية وتكوينه مجموعة جذرية ليفية مما يسهل عملية القلع من المشئل الى المحل المستديم. الأصل

حساس لمرض عقد التاج والذبول ولا يتحمل رداءة صسرف التربة. إلا أن الأصل مقاوم لفطر جنر البلوط. لا تتجح زراعة صنف هاشيا Hachiya على هذا الأصل بسبب تظليل الثمار من قبل الأوراق في جميع مراحل نموها. كما أن صنف فويو (Fuyu) لا يلتحم جيداً مع هذا الأصل. لكن إذا استعمل الكاكي الياباني كقطعة وسطية بين فويو ولوتس فإن نمو الأشجار وإنتاجها يكونان

أ- الشتلات البذرية للكاكي الأمريكي: الأصل ملائم لمدى واسع من الأتربة ومقاوم للنزية للرطبة والجافة. مجموعته الجذرية ليفية نوعاً ما مما يسهل من عملية نقل الشتلات المطعمة أو المركبة من المشتل الـــى المحــل المستديم. التوافق جيد مع جميع أصناف الكاكي الياباني التجارية عدا صنف هاشيا، حيث تكون الأشجار مقصرة وأنتاجها محدوداً بسبب قلة البراعم الزهرية المنتجة. أن طعوم الكاكي الياباني الحاملة لبعض المسببات المرضية تنتقل الـــى الأصـل الأمريكي مسببة قصر عمر الأشجار. يكون الأصل سرطانات كثيرة ويمكــن اكثاره بالأقلام الجذرية.

طرائق الزراعة

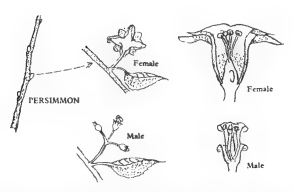
يمكن اتباع أية طريقة من طرائق زراعة شتلات الفاكهة في البسانين مثل طريقة الشكل المربع أو المستطيل أو المثلث .. الخ. معتمدة بنلك على على مساحة الأرض وإنحدارها.. الخ. تتراوح مسافات الزراعة بين $6-4.5 \times 6-6$ م حيث يعتمد ذلك على الصنف ولربما الأصل ونوع التربة وخصوبتها وكمية الأمطار أو مياه الري المتوفرة.. الخ، فعلى سبيل المثال تبلغ مسافات الزراعة للأصناف القوية النمو مثل صنف هاشيا وتاموبان واورموند حوالي $6-6 \times 6-6$ م. أما الأصناف

المحدودة النمو مثل هابكوم (Hyakume) فتررع على مسافات قليلة تتراوح بين 3.5-4.5 × 3.5-4م. تفضل الشتلات المطعمة ذات عمر 2-1 سينة المعتنى بقلعها وخزنها ونقلها بشكل جيد. كما يجب زراعتها على نفس العمق الذي كيانت موجودة عليه في المشتل وذلك مبكرا في الشتاء لكي تثبت الشتلة في بيئتها الجديدة وتتمو الجذور قبل تفتح براعمها الورقية في الربيع. كما يجب العناية التامية بالشتلات المغروسة وخاصة من حيث الربيع ومكافحة الأدغال والأمراض والحشرات خلال السنة الأولى وإلا فإن نسبة نجاحها نقل كثيرا ويجب إعادة زراعتها في الموسم القادم. ومما يجدر ذكره أن الشتلات المنقولة حديثا لى المحلى وفي حالة موت الطعم فعلى الأغلب سوف تتكون نموات من الأصل وعليه يجب العناية بها وتربيتها لغرض تطعيمها وهي في البستان.

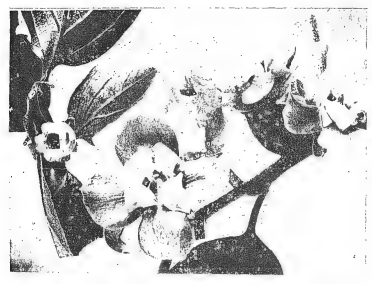
التقليم

- 1- نقليم التربية: إن أفضل طريقة لتربية أشجار الكاكي في البسانين هي الساق الرئيس المحور وذلك لضمان قوة بناء الهيكل والفوائد الأخرى المتحققة من إتباع هذه الطريقة في تربية الأشجار. فضلا عن أن خشب أشجل الكياكي سهل الكسر تحت ثقل الثمار والأوراق أو عند هبوب رياح قوية. أما تفاصيل أجراء التربية فهي مشابهة لتلك المذكورة النقاح أو الكمثرى.
- 2- تقليم الأثمار: يجب معرفة طبيعة حمل الثمار في الكاكي قبل الله بتقليه الأثمار. تحمل الثمار جانبيا على النموات الحديثة المتكونة في نفس موسم النمو (الشكلان 10-6.4). لذلك يجب توجيه التقليم لإعطاء نموات سنوية يبلغ طولها حوالي 30سم. ويتم ذلك بإجراء تقليم الخف وفتح وسط قمة الشهرة للمسماح

للضوء بالنفوذ الى داخلها بكميات كافية. يفضل أن يتم الخف من منطقة نفسرع الأفرع الجانبية مع مراعاة عدم ترك أعقاب من الأفرع المقلمة لكي لا تكون أفرعا مائية قوية النمو غير مثمرة. أما التقليم الجائر للأشجار فلا ينصح به إلا في الحالات التي تصبح بها الشجرة مسنة وضعيفة النمو وقليلة الثمار. وقد تزال بعض الأذرع الرئيسة من الشجرة في هذه الحالة. كما يتضمسن النقليم الثمري إزالة الأفرع المائية والسرطانات أن وجدت والخشب المتصرر ميكانيكيا أو بسبب الأمراض والحشرات. ومما يجدر ذكسره يحدد إرتفاع وإنتشار الأشجار بالنقليم الثمري وذلك حسب مسافات الزراعة والإرتفاع المرغوب فيه لتسهيل قطف الثمار لأن القطف يتم يدويا باستعمال مقصدات القطف.



شكل (10-4): عادة التزهير في الكاني الذي تكون أزهاره ثنانية المسكن. تكون الأرهــار الانثويــــة منفردة والأزهار الذكرية في مجاميع سيمية. تحمل الأزهار الذكرية والأنثوية في ابلط الأوراق الموجودة على النمو الحديث. الزهرة الانثوية هي زهرة سقلية. المصدر : Westwood, 1978



شكل (10-5): زهرة ذكرية للكلكي الياباني (صورة اليسار) وأزهار أنثوية كبــــيرة الحجـــم (صـــورة الهمين).

التسميد

تستجيب أشجار الكاكي للتسميد النيتروجيني بشكل جيد وخاصدة في الأراضي القليلة الخصوبة إلا أن كثرة استعماله قد تسبب تساقط نسبة كبيرة مسن الثمار وهي صغيرة الحجم وتأخير النضج ورداءة اللون. ويعطي حوالي 12كغسم سماد حيواني متحلل الشجرة الواحدة في بداية الثنتاء للشتلات الصغيرة فضلا عسن 50غم سلفات الأمونيوم (21% نيتروجين)، ويمكن مضاعفة هذة الكميسات كلما تقدمت الأشجار في العمر. أما البسائين المزروعة في أتربة خصبة فإن اسستجابة الاشتميد النيتروجيني تكسون قليلة وأن اسستجابة النسميد النيتروجيني تكسون قليلة وأن استجابتها للتسميد الفوسفاتي

و البوتاسي تكون أفضل ويمكن اعطاء حوالى نصف كغم للشجرة الواحدة البالغـــة على مرحلتين في آذار ونيسان.

أما في ولاية فلوريدا الأمريكية فيعطى حوالي 450غم سماد كامل (NPK)
تبلغ نسبته السمادية 1:2:1 لكل سنة من عمر الشجرة. إن هذا التسميد قد يسبب
نقص الزنك لذا يعالج بإعطاء حوالي 60غم من كبريتات الزنك لكل سنة من عمر
الشجرة، حيث تنثر على المساحة المشمولة بإمنداد الأفرع. أما في ولاية كاليفورنيل
فتبلغ كمية النيتروجين المعطى للشجرة الواحدة بين 225-2250 غم للشجرة وذلك
حسب عمرها من الفتية الى البالغة الكبيرة (Childers, 1983).

الري

نتحمل أشجار الكاكي الجفاف نسبيا إلا أن توفير الرطوبة المناسبة في تربة البستان يعد مهما جدا للمحافظة على نمو الأشجار والثمار بشكل جيد كما هو الحال في بسائين الفاكهة المتساقطة الأوراق الأخرى. كما أن رطوبة النربة المناسبة تقلل من نساقط الثمار.

تسقى البساتين عادة سقية في الشتاء قبل بدء موسم النمو إذا كانت كمية الأمطار الساقطة غير كافية لترطيب عمق النربة المنتشر فيه المجموعة الجنريسة الفعالة في امتصاص الماء والعناصر المغنية. أما خلال فصل النمو فيعطى ريسة واحدة كل شهر إلا إذا كانت درجات الحرارة عالية والرطوبة النمبية منخفضية .. الخ. فعندنذ تقلل الفترة بين رية وأخرى. هذا مع ضرورة السقي الجيد قبل نضيصح الثمار بد 2-3 أسابيع، حيث وجد أن هناك علاقة بين حجم الثمار والري في هذا الوقت.

التزهير والتلقيح وعقد الثمار

تحتوي البراعم الموجودة على خشب عمره سينة واحدة على أفرخ (Shoots) غير محدودة النمو (Indeterminate Shoots) ويحتوي قسم منسها على أزهار في أباط الأوراق. تكون الأزهار الموجودة على الأقسام القاعدية مين الأفرخ قد تكونت في شهر تموز من السنة الماضية بينما تلك المتكونة على الأقسام العلوية من الأفرخ في آواخر الشناء وأوائل الربيع من السنة التي بدأ فيسها النمو وتكون هذه الأزهار أقل قوة ونشاطا من تلك المتكونة في تموز الماضي إلا أنسها تكون قادرة أيضا على عقد الثمار.

قد يتكون ثلاثة أنواع من الأزهار في أشجار الكاكي الباباني وهي أزهـــار كاملة تحتوي على الأسدية والمدقات وأزهار أنثوية (Pistillate) لا تحتري علـــى أسدية بل مدقات فقط وأزهار ذكرية (Staminate) تحتوي على أسدية فقـــط دون المدقات (شكل 10-4).

لقد واجه تصنيف الكاكي الياباني قديما مشكلة بسبب إمكانية وجود واحد أو اكثر من أنواع الأزهار المذكورة أعلاه على أية شجرة بالغة من أسسجار الكاكي الياباني. إلا أن (H.H.Hume) في فلوريدا تمكن من تصنيف الكاكي الياباني السي مجموعتين وهما:

1- أصناف ثابئة الأنثوية (Pistilate Constants) وهي الأصناف التي تنتج أشجارها أزهـارا أنثويـة فقـط ومنها تناناشـي (Tanenashi) وهاشـبا (Hachiya) وتاموبان (Tamopan). تعقد بعض أصناف هـذه أمجموعـة ثمارا عذرية. أي أنها لا تحتاج الى تلقيح وإخصاب ولا تحتوي ثمارها علـي بنور. في حين توجد بعض الأصناف الأخرى التي تحتوي ثمارها على بـدور عادة وأن التلقيح والإخصاب أساسيان لعقد الثمار فيها لذا تتطلـب زراعتـها عادة وأن التلقيح والإخصاب أساسيان لعقد الثمار فيها لذا تتطلـب زراعتـها

وجود صنف ملقح معها في البستان تابع لمجموعة ثابتة الذكورة. ومن اكثرها استعمالا صنف كيلي (Gailey) الذي يتصف بإنتاجه الوافر للأزهار الذكرية، حيث يزرع بنسبة 8:1. ومما يجدر ذكره لا يوجد توافق من حيث الإخصاب بين الكاكى الياباني والكاكى الفرجيني.

 أصناف ثابتة الذكورة (Staminate Constants). وهي الأصناف الني تحمل بانتظام أز هار ذكرية وأنثوية.

بعد أن انتهى Hume تجاربه الخاصة بتلقيح الكاكي وجد أنه بالإمكان تصنيف ثمار الكاكي الياباني على أساس لون لحم الثمار من حيث كونه فاتحسا أو داكنا عند النصح. ففي إحدى المجاميع التي اطلق عليها ثابتة التلقيح Pollination داكنا عند النصح. ففي إحدى المجاميع التي اطلق عليها ثابتة التلقيح Constants) عدم احتوائها للبذور. ومن الأصناف التابعة لهذه المجموعة مسا ياتي: كوستاتا (Costata) وفويو وهاشيا وأورمند وتناناشي وتاموبان وتريمف (Triumph) وسورا (Triumph). أما المجموعة الثابتة فاطلق عليها متغيرة التلقيح Variants) وحي الأصناف التي يكون لون لحم ثمارها فاتحا عندما تكون عذريسة وداكنا عندما تحتوي على بذور عديدة. ومن المفيد أن نذكر إذا احتوت الثمرة على بذرة واحدة أو بذرتين متجاورتين فإن اللحم القريب من البذرة أو البذرتين يكسون داكنا وبقية اللحم فاتحا. أما إذا كانت البذرتان متقابلتين فلون جميع اللحسم يصبح داكنا. ومن أهم أصناف هذه المجموعة ما يأتي: كيلسي و Yemon و Codbey و Zengi.

خف الثمار

تظهر المعاومة في الأثمار بشكل واضح في أشجار الكاكي الياباني وخاصة في الأصناف الثابتة الذكورة، لذلك وجب إجراء خف يدوي للثمار في مواسم الحمل الغزير، حيث تتحسن نوعية الثمار الباقية على الشجرة وتقل شدة المعاومة في الأثمار فضلا عن الفوائد العديدة الأخرى التي يحققها خف الثمار. يجرى الخف اليدوي بعد الإنتهاء من عقد الثمار. إذا بلغ إنتاج الشجرة الواحدة البالغة بين 300-400 ثمرة فإن ذلك يعد إنتاجا جيدا بالرغم من وجود أشجار قد يصل إنتاجها السنوي حوالي 1000 ثمرة.

يعد الخف اليدوي لثمار الكاكي صعبا ومكلفا نوعا ما وذا ك لأن الثمار تكون ممسوكة بقوة الى الكأس والساق ولا تنفصل بسهولة، لذا وجب إزالتها بمقصات خاصة علما إن حامل الثمرة قصير وسميك. هذا يجعل الخصف اليدوي متعبا ومكلفا من الناحية الاقتصادية (Ryall and Pentzer, 1974).

تساقط ثمار الكاكى

توجد بعض أصناف الكاكي تميل الى تساقط ثمارها بغزارة نوعا ما فسي أوائل موسم النمو. يعد هذا التساقط مفيدا نوعا ما في زيادة حجم الثمسار الباقية للحصول على ثمار درجة أولى. أما إذا كانت كمية الثمار المتساقطة غزيرة جسدا بحيث تسبب قلة الحاصل كثيرا فعندنذ وجب تقليله ويمكن تحقيق ذلك بحز الأشجار أو تحليقها في أو اخر أيار أو أوائل حزيران. كما يحسب التقليل مس الأسمدة النيروجينية (Childers, 1975).

إن أسباب تساقط ثمار الكاكي بغزارة من الأشجار يمكن أن تكون نتيجية لعدم حدوث التلقيح والإخصاب في الثمار الساقطة لأن الثمار المحتوية على البذور تكون أشد التصاقا بالنبات من الثمار العذرية. ويمكن معالجة هذه الحالة بزراعية صنف ملقح مثل كيلي بنسبة 8:1. كما قد يكون سبب تساقط الثمار المنافسة علي الماء والمواد الغذائية المصنعة في الأوراق ولربما الهرمونات أيضا عندما تكسون كمية الثمار كثيرة على الشجرة. يمكن معالجة هذه الحالة بتوفير رطوبة مناسبة في النزبة والعناية بمستويات العناصر المغذية ومكافحة الآفات أن وجدت.

قطف الثمار وإنضاجها

تقطف ثمار الكاكي عندما يصبح لونها مصغرا الى محمرا والثمار ما تـزال قوية القوام. يتم قطف الثمار يدويا باستعمال مقص يدوي صغير والأوراق الكأسية ملتصقة بالثمرة مع جزء قصير من حامل الثمرة. يجب الاعتناء بقطف الثمار كثيرا لمنع رضها أو خدشها لأن آثارها تظهر على الثمار المقطوفة وتشجع على إصابتها بالأمراض وخاصة العفن الأزرق. إن الثمار المقطوفة تكون غير صالحة لتناولها كفاكهة طازجة لأنها لا تزال قوية وبعضها يحتوي على مادة التنين القابضة. لــذا وجب التخلص منها وتقليل صلابة لحم الثمار قبل تتاولها. ويمكن تحقيق ذلك بالانضاج الاصطناعي للثمار، حيث يستعمل غاز الإثلين (C2H4) أو الاثيفون أو الاثريل أو غاز ثاني أوكسيد الكربون أو بخار الكحول أو محلول أوكسيد الكالسيوم في انضاجها اصطناعيا. لقد تمكن يوسف وآخرون، 1986، من انضباج ثمار الكاكي صنفي تاموبان وتتاناشي بو اسطة الاثريل خلال 3 أيام من قطفها وذلك بمعاملتها بتركيز 500 جـ/م لمدة 5 دقائق ووضعها على درجة حرارة 20±2°م.

بالثمار بشكل معنوي مقارنة بالثمار غير المعاملة. كما أدت المعاملة الى زيادة نسبة المواد الصلبة الذائبة.

أما استعمال أوكسيد الكالسيوم بنسبة 10:1 (نسبة وزنية) فيؤدي الى إزالــة الطعم القابض من الثمار. توضع الثمار في محلول الجير لمدة تتراوح بيــن 2-7 أيام وذلك حسب درجة نضح الثمار المعاملة. أما في اليابان فتستعمل معاملة الثمــلر ببخار الكحول لمدة 1-2 اسبوع، حيث توضع في براميل مستعملة سابقا في تخزين المشروبات الكحولية. كما يمكن استعمال غاز ثاني اكسيد الكربون، حيث توضعه فيه الثمار لمدة 2-3 أيام.

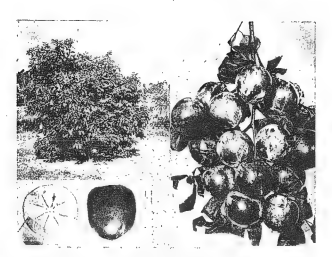
الحاصل

تبدأ أشجار الكاكي الياباني المطعمة بالأثمار بعد 3-4 سنوات من زراعتها في المحل المستديم ويزداد الإنتاج بعد ذلك بصورة تدريجية إلى أن تبلغ الأشـــجار وعندئذ قد يصل إنتاجها إلى 300-400 ثمرة للشجرة الواحدة أو ما يعـــادل بيــن 10-30كغم للشجرة الواحدة في سنة الحمل القليل والغزير. علما بأنه توجد أشــجار يزيد إنتاجها عن ذلك بكثير وقد يصل إلى 70كغم أو اكثر (شكل 10-6).

الأصناف

من أهم أصناف الكاكي التي أدخلت زراعتها إلى العراق ما يأتي:

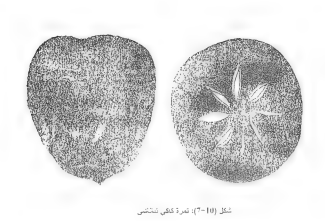
ا- هاشيا (Hachiya): من أشهر أصناف الكاكي بسبب كــبر حجــم الثمــار وجمالها. الثمرة عذرية إلا أنها قد تحتوي على بذرة واحدة. الثمرة مخروطيـــة الشكل متطاولة ذات نهاية دائرية منتهية بنقطة سوداء (شكل 10-6). الجلد



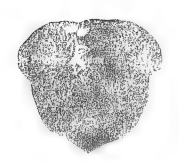
برتقالي اللون إلى أحمر لماع. لون اللحم أصغر عميق. الثمرة قابضة الطعم إلى أن تلين وتتضم تماما. طعم الثمار الناضجة حلو وذو قيمسة غذائبة عالية. من عيوب الصنف أن حمل الأشجار قليل والجلد رقيق سهل الخدش أو الجرح. منتشرة زراعته في وسط وشمال العراق.

2- نتاناشي (Tanenashi): من الأصناف الممتازة في الولايسات الجنوبيسة الأمريكية دات المناخ الحار صيفا. حجم الثمرة متوسط السي كبير وشكلها مخروطي عريض دو نهاية حادة نوعا ما. لون الجلد برتقالي خفيف لماع يتغير إلى أحمر خفيف عند النضج. لون اللحم أصفر وخالية من البدور تقريبا. الثمار

قابصية الطعم حتى نصحها التام ورراعته منتشرة في وسط وشمال العراق (اشكل 10-7).



7- ناموبال (Tamopan): النمرة كبيرة الحجم ينراوح قطره بين 7.5- 12.0 السم. ويتصف شكلها الكاكي بكون النصف العلوي من الشرة على شكل عمامة اعرض من النصف السفلي ، لون الجلد برتقالي محمر قلسيلا والجلد سميك. يعد صنفا جيدا. وطعم الثمار قابض حتى الضح النام ومقاوم للبرد بشكل جيد وينضح متأخرا. تنتشر زراعته في وسط وشمال العراق (شكل 7-8).

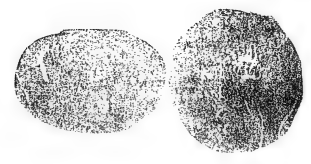


شكل (10-8): تمرة كاكي صنف تاموبان

- فويو (Fuyu): الثمرة متوسطة الى كبيرة الحجم مفرطحة تشبه ثمار الطماط. أو يبا برنقالي محمر ولحمد بريفالي فانح. طعم الثمار عير قابض حتى فل لعسسح. يعد صنفا حيدا من حتك الصفت الأكلية والإنتاج، وقد يحتوى على بور، وحد أنتجاره في وسط وشمال العراق (سكل ١٥-١٥).

5. كيلسي (Gailey): صنف ملقح للكاكي بسبب حمل أشجاره للأرهار الدكرية كنارة فضلا عن الإزهار الأنثوبة. يزرع بنسنة 8:1 في البسائين لمنع أو تقلل لسفط أمار الأصداف التي بكون سبب بسفطها عدم التلقيح والإخصاب.

نوحت أصناعت عديدة مهمة اخرى للكاكي ومنها هايكوم Hyakume و Ormond و Ormond و Ormond و Ormond و Ormond و Iriumph و Zengi و Ichi و Zengi



شكل (10-9): ثمرة كلكي صنف فويو

الآفات

تعد شجرة الكاكي الياباني قليلة الأعداء الطبيعيين وبالرغم من ذلك توجـــد بعض الآفات الذي تهاجمها ونلحق أضراراً بالثمار أو الأشجار وأهمها ما يأتي:

- [- سوسة الأجاص،
- 2- العنكبوت الأحمر.
 - 3- الذبابة البيضاء.
 - 4- البق الدقيقي.
- 5- حفار الساق ذو الرأس المسطح.
 - 6- مرض النبول.
 - 7- فطر جذر البلوط.
 - 8- مرض عفن الناج.

نعالج وتكافح كما في أنواع الفاكهة الأخرى التي سبق الكلام عنها.

الفصل الحادي عشر

زراعة العنب

الموطن الأصلي ومناطق انتشاره

توجد أنواع عديدة من العنب (Grape) نشئت في مناطق جغرافية مختلفة. فعلى سبيل المثال يعتقد أن العنب الأوروبي نشأ في آسيا الصغرى فسي المنطقة الوافعة بين وإلى جنوب البحر الأسود وقزوين، حبث نشسنت منه جميع أصناف العنب الأوروبي المزروعة فبل اكتشاف قارة أمريكا الشمالية. ومن هذه المنطقة أنشر هذا العنب شرقاً وغرباً ويحتمل أن العينيقيين ادخلوا أصناف عنب الشسراب إلى اليوننن حوالي 600 ق.م، ومن تم إلى روما وإلى جنوب فرنسا. ثم نقل العنب الى المانبا بوساطة الرومانيين وذلك في حوالي 200 ق.م ومن المحتمل أيضاً قد أدخلت زراعة العنب إلى أقطار شرق البحر المتوسط وإلى شمال أفريقيا خلال هذه الفترة ومن ثم إلى الشرق الأقصى بوساطة الفرس والهنود. أمسا دخول العنب الأوروبي إلى قارة أمريكا فتم عندما استعمر الأوروبيون القارة الأمريكية.

أما النوع الثانى المهم من العنب فهو العنب الأمريكي الذي يعنقد أنه نشاف في فارة أمريكا الشمالية ويتضمن أنواعا عديدة نبلغ 30 نوعاً وهي مقاومة لحشوة الفيلوكسرا ولذلك أصبحت تستعمل كأصول مفاوما للحتارة وكذلك الديدان الثعبانية. كما توجد أنواع أخرى من العنب موطنها اسيا (الهند وجنوب الصيان واليابان... إلخ) (Westwood, 1978).

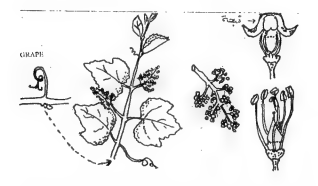
منون هكدار) وببلغ إنتاجها المدنوي حوالي 66.0 ملبون طن متري. نأتي إيطاليسا في المرنبة الأولى (22.8 مليون طن) ثم فرنسا (10.3 مليون طن) شهم إسسداندا (6.5 مليون طن) والانحاد المدوفيتي السابق (6.5 مليون طن) والولايات المتحدة الأمريكية (4.5 مليون طن) والأرجننيس واليونسان ورومانيا والبرتغال ويوغسلافيا وجنوب أفريقيا وإيران وتشيلي والمانيا وهنكاريا واستراليا والبرازبل والمكسيك وأفغانستان والنمسا واليابان وسوريا وجيكوسلوفاكيا ومراكش...إلخ (1983, Childers).

أما زراعة العنب في العراق فبالرغم من كونها قديمة جدا يرجع تاريخها الى حوالي 4000 سنة ق.م، وازدهرت في عهد الأشوريين وخاصة في عهد آشور المدبال. الخ إلا أنها تزال غير متطبورة كشيرا في الوقت الحاضر، تشير الإحصائبات المتوفرة إلى وجود ما نقارب (30.0 ملمون كرمة وبمعدل 15 كغيم للكرمة أو احدة (المجموعة الإحصائبة السنوبة 1985).

الوصف النباتي

نبات العنب هو كرمة (Vine). أي نبات معمر غير خشبي تحتاح سسيقانها إلى دعامة لكى نستند إليها وتتمو عمودياً، ينتمسى العنب إلسى العائلة العنبيسة (Vitaceae) والى الحنس Vitis وتوجد أنواع عديدة منه وأهمها العنب الأوروبي (Vitis vinifera L.) السذي يبلغ عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية والحسمية لهما 19 و 38 كروموسوما على التوالسي، اما عنب موسكادين (V. rotundifolia michx) فيبلغ عدد الكروموسومات فيه 20 و 40 كروموسوما في الخلايا الجنسية والجسسمية على الكراوموسومات فيه 20 و 40 كروموسوما في الخلايا الجنسية والجسسمية على التوالى (Westwood, 1978). الكرمات متساقطة الأوراق عادة ونادراً مستنيمة،

متسلقة بوساطة المحاليق، نخاع القصبات غير متصل في العقد ويفصل بالحواجز، الأوراق بسيطة ومسننة وعادة مفصصة، الأزهار كاملة أو أحادية الجنس وثنائية المسكن، توجد الأزهار على شكل نورات دالية (Panicles) مقابلة للورئة، الكأس صغير أو الثري، التويج متماسك في القمة ويتساقط كلياً عند التزهير، المبيض يتكون من حجرتين تحتوي كل منها على بويضتين، القلم مخروطي قصير، الثموة لبية تحتوي على 2-4 بذور. البذرة كمثرية الشكل (1-11).



شكل (11-1): براعم وأزهار وأوراق العنب، تحمل الأزهار مقابل الأوراق على الأفرخ الحديثة الناتجة من البراعم على القصيات التي عمرها سنة واحدة، النورة الزهرية هي عنقودية-دالية، والثمرة تحتوي بين 2-2 بذور وهي ثمرة نبية حقيقية.

يمكن التمييز بين العنب الأوروبي والأمريكي بوساطة ملاحظ ُ وجود الحوالق أو العناقيد الزهرية مقابل كل ورقة على العسلوج في العنب الأمريكي، في حين تكون الحوالق أو العناقيد الزهرية في العنب الأوروبي موجودة مقابل كا

ورقتين منتاليتين على العسلوج ثم يعقبها ورقة خالية من المحاليق أو الأزهار تسم ورقتان موجود أمام كل منها محلاق أو أزهار ثم خالية وهكذا.

تتكون كرمة العنب من أجزاء مختلفة ولكل جرزء وظيفت أو وظائف الخاصة حيث تؤدي جميعا إلى إدامة حياة الكرمة وضمان إنتاج وسلاط إكثارها مثل البذور والسرطانات. إلخ، وهذه الأجزاء هي:

1- المجموعة الجذرية

تتصف المجموعة الجذرية للكرمة بالانتشار الأفقي والتعمق في التربية معتمدة في ذلك على ظروف النمو والتربة من حيث نوعها وعمقها وجمعوبتها وكذلك الأمطار أو مياه الري المتوفرة وممارسة عملية الري...الخ. وبصورة عامة يمكن القول أن معظم المجموعة الجذرية تكون منتشرة في الطبقة العليا من التربية البالغ عمقها بين 60-150 سم وأن بعض الجذور تنفذ إلى أعماق تستراوح بين 360-180 سم في الأثربة ذات القوام والبناء الملائمين وتهوية جيدة، ولقد لوحظت جذور الكرمات على عمق 12 متراً (Winkler,1970). ويمكن تلخيص أهم وظائف الجذور بما يأتي:

- امتصاص الماء والعناصر المغذية من التربة.
- 2- تخزين بعض المواد الغذائية المصنعة في الأوراق.
 - 3- تثبيت الكرمة في محلها.
- 4- تركيب بعض منظمات النمو وخاصة السايتوكنينات.

2- المجموعة الخضرية للكرمة

ينكون المجموع الخضري للكرمة من الأجزاء الواقعة فوق مستوى سطح التربة ويشمل ما يأتي: الجذع (Trunk) الأذرع (Arms) والعساليج (Shoots) القصدات (Canes) والأوراق (Leaves). الخ

يعرف الجذع بأنه الساق الرئيس للكرمة ويمتد من مستوى سطح التربة إلى نقطة نفرع الذراع السفلي، وقد يكون طويلا أو قصيرا وذلك حسب طربقة التربيبة المتبعة، ويحمل الجذع في قسمه العلوي الأنرع ويتصل من أسفله بالمجموعة الجنرية، ونظراً لأهمية موقعه يمكن القول أن الجذع هو جسم الكرمة ويعمل على حمل الخشب المثمر في الارتفاع المطلوب من سطح الأرض، ويوفر القنوات التي يسير فيها الماء والعناصر المغذية من التربة وكذلك الغذاء والهرمونات المصنعة في الأوراق إلى الجذور وتخزين بعض المواد الغذائية فيه.

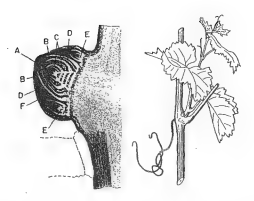
أما الأذرع فهي الأجزاء الدائمية للكرمة وتتكون من القسم العلوي للجدذع وبتحمل الدوابر والقصبات التي نترك بعد النقليم الثمري لإنتاج الحاصل للموسم القادم والخشب اللازم للسنة التي تليها.

يعرف العسلوج بأنه النمو الخضري الطري المتكون من البراعم وعندما يتخشب العسلوج وينضع وتتساقط أوراقه طبيعياً في الخريف أو الشستاء يسمى قصبة. يتكون عسلوج العنب من عدة أقسام وهي القمة النامية والعقد والسلميات والبراعم والمحاليق والتقرعات الجانبية؛ فالقمة النامية في العسلوج هي الطرف العلوي منه البالغ طوله بين 10 -20 سم، حيث يتكون فيه الخلايا المجيدة الناتجسة من انقسام الخلايا الأكبر عمراً والتي تحدث فيها الاستطالة من خلال الزيادة فسي حجم الخلايا الجديدة المتكونة، وحالما يكمل العسلوج نموه السنوي فلا تحدث فيسه زيادة في طوله، توجد على العسلوج في مسافات منتظمة تقريباً انتفاخان بسسيطة

يتكون منها الأوراق التي ينشأ برعم في ابط كل ورقة منها وتسمى هذه الانتفاخلت بالعقد (Nodes)، تتقطع استمرارية لب العسلوج في العقد بوساطة طبقة خشسبية تسمى بالحاجز (Diaphragm) في معظم انواع العنب، يطلق على طول العسلوج الواقع بين عقدتين متتاليتين بالمسافة البينية أو السلامية (Internode) ويكون مركزها مشغولاً باللب (Pith)، من المكونات الاخرى للعسلوج السبراعم، حيث يتكون برعم واحد في ابط كل ورقة ويتكون البرعم في كرمة العنب مسن ثلاثسة أوليات عسالج متطورة جزئياً مع أوليات أوراق وأوليات محاليق وأوليات عنساقيد زهرية (شكل 2-11)، ولهذا السبب يطلق على هذه البراعم براعم مركبة أو تسمى العيون (Eyes).

يوجد نوعان من البراعم على العسلوج وهي إما براعم خضرية ينتج عنها عساليج فقط أو براعم ثمرية ينتج عنها عسلوج يحتوي على عناقيد زهرية يـتراوح عددها بين 1-4 عناقيد وفي الغالب عنقودان، حيث تتكون في الجهــة المعاكسـة للورقة في العقد 3 و 4 أو 4 و 5 أو 5 و 6 بدأ من قاعدة العسلوج. إن عدد العناقيد المتكونة على العسلوج الواحد ومواقع تكوينها هي صفة وراثية خاصــة بـالصنف ومن المحتمل أن يتأثر عدد العناقيد للعسلوج الواحد بالأصل النامية عليه الكرمة.

ومن الأجزاء الأخرى التي يتكون منها العسلوج الأوراق (Leaves) وهي عبارة عن نموات جانبية مسطحة للعسلوج وتتكون في العقد وتحتوي على براعم في اباطها وتتفتح كلما استطال العسلوج في نموه. تتكون الورقة من النصل والحامل والأذينات التي تسقط مبكرا في الموسم. أما المحاليق (Tendrils) فهي عساليج أيضاً ومنشؤها هو نفس منشأ العناقيد، تعمل المحاليق على المحافظة على العساليج من الإنكسار بوساطة الرياح وابقائها في محلاتها لتوفير الظلال للعناقيد ومنع ملامسة الثمار للتربة.



شكل (11-2) مقطع طولي ليرعم العنب المركب مبيناً فيه ثلاث أوليسات الأفسراخ (عسساليج)
- القمة النامية الرئيسة. B- أوليات الأوراق. C- أوليات عناقيد زهريسسة. D- أوليسات الممحلاق. E- قمنا نمو جانبيتين. F- زغب للحماية من فقدان الماء. صورة اليبيسن: القمسة النامية الرابعة لمعقد البرعم الموجود في ابط الورقة.

البرعم الزهري في العنب هو برعم مختلط، حيث يكون عسلوجاً في البداية ومن ثم تظهر العناقيد الزهرية محمولة جانبياً عليه، تكون أزهار العنب الأوروبي كاملة عادة بعكس العنب الأمريكي الذي تكون أزهاره غير كاملة عادة، حيث توجد فيه أصناف تتتج أزهار ذكرية (الأجزاء الأنثوية للزهرة غير فاعلية) وأصناف أنثوية (الأجزاء الذكرية غير فاعلة)، كما توجد بعض الأصناف الثنائية المسكن كما في عنب V. rotundifolia، وهذه الأصناف تتطلب زراعة أصناف ملقحة معسها وحشرات لنقل حبوب اللقاح.

تبدأ عملية الترهير في العنب بعد حوالي 8 أسابيع من تفتح البراعم ولو أن ذلك يتأثر بدرجات الحرارة الممائدة، أما عدد الأيام التي تبقى فيسمها الكرمــة فسي التزهير يتراوح كمعدل بين 8-10 أيام، حيث تتفتح الأزهار الموجودة في قساعدة العنقود أو لا. أما التلقيح في العنب الأوروبي فيكون ذاتياً وليس للرياح أو الحشرات دور يذكر في هذا العنب. أما العنب الأمريكي فيحتاج عادة إلى زراعــة أصناف ملحقة وحشرات ويُعد هذا ضرورياً لنقل حبوب اللقاح، ومما يجدر ذكــره توجـد أصناف من العنب تعقد ثماراً عذرية أو عديمة البذور وهي بذلك لا تحتــاج إلــي الحصاب بويضاتها لعقد الثمار ومنها الأصناف ثومبس سيدلس و Perlette و Black Beauty و Perlette من أصناف العنب الأمريكي.

المناخ الملائم

تتتشر زراعة العنب بصورة عامة بين خطي عرض 34 ° شمالاً و 49 ° جنوبا من الكرة الأرضية، حيث تكون زراعته أكثر نجاحا في هذه المناطق. وقصد تتتشر إلى خارج خطوط العرض أعلاه إلا أنها تكون مبعثرة. تصبح كرمة العنب مستديمة الخضرة في المناطق الاستوائية إلا أن إنتاجها يكون قليلا ونوعيته رديئة، أما إذا زرع في المواقع المرتفعة عن مستوى سطح البحر في المناطق الاستوائية فإن انتاجه يتحسن وكذلك نوعيته. أما بالنسبة لامتداد زراعته في النصف الشمالي من الكرة الأرضية فواضح من زراعته في حوض نهر الراين في ألمانيا حيث تمتد زراعته إلى خطى عرض 50 ° أو 51 ° شمالاً.

نتطلب كرمات العنب الأوروبي حوالي 200 ســـاعة بـــاردة لإنـــهاء دور الراحة في العيون (Childers, 1983)، أما الصيف الملائم فهو صيف دافئ حـــار طويل جاف يبلغ معدل درجات الحرارة فيه بين 21-29.5 °م. لا تتجح زراعة العنب في المناطق ذات الصيف الرطب بســـبب إصابتـــه بالأمراض الفطرية والحشرات الذي تنتعش تحت مثل هذه الظروف.

نتحمل كرمة العنب الأوروبي درجات حرارة إنجمادية شناء نصل إلى 14 °م تحت الصفر، أما العنب الأمريكي فإنه أكثر مقاومة للبرد شناء من العنب الأوروبي ونتجح زراعته في مناطق زراعة الفاكهة المتساقطة الأوراق الأخرى في أمريكا الشمالية، وتعد درجة حرارة 12 °م تحت الصفر هي الدرجة الحرارية التي يتحملها (Westwood, 1978).

نتطلب زراعة العنب الأوروبي موسم نمو طويل لإنضاج الحاصل، اذا الصبحت زراعته معرضة لمخاطر الصقيع المتأخر وكذلك الصقيع الخريفي المبكر، وأن درجات الحرارة البالغة حوالي 1.1 °م تحت الصفر وأقدل تقتل الأجراء الخضرية للكرمة.

يعد تساقط الأمطار خلال الشتاء مفيدا لزراعة العنب وفي حالة كون كمية الأمطار قليلة يمكن تعويضها بالري في الزراعة الاروائية، إن سيقوط الأمطار خلال أوائل موسم التفو بعد مفيداً للكرمة في الزراعية البعلية إلا أنه يشجع الإصابات المرضية وتصعب مكافحتها، كذلك سقوط الأمطار أو سيادة جو غلثم أو هبوب رياح قوية خلال فترة التزهير تؤدي إلى قلة عقد الثمار، كما أن الرياح تعمل على كسر العساليج وتلفها.

التربة الملائمة

يمكن زراعة العنب في أنواع من الأثربة إلا أن درجة النجاح لا تكون منشابهة، يجب تجنب إنشاء بساتين عنب أوروبي في الأتربة الثقيلة أو لضحلة أو الأتربة ذات الصرف الرديء أو المحتوية على تراكيز عالية من أملاح العنــــاصر القلوية والبورون وغيره من العناصر السامة.

نتعمق جذور كرمة العنب الأوروبي كثيراً في التربة وبصــورة عموديــة يتراوح العمق بين 180-300سم وأكثر عندما لا يوجد عانق لتعمقها مثل وجــود الكرمة افقياً معتمدة في ذلك على نوع التربة ومقدار مياه الري وتكراره ودرجــات الحرار السائدة..إلخ.

تلاحظ الكرمات الكبيرة الحجم والمنتجة بشكل ممتان نامية ي الأتربة المزيجية العميقة الخصبة الجيدة الصرف والمحتوية على كمية جيدة مسن المادة العضوية.

تتحمل كرمات العنب رداءة تهوية النربة وقلويتها والأملاح بشكل أكبر من العديد من أنواع الفاكهة الأخرى، كما أنها تتحمل النربة المحتوية علم 50-70% كاربونات الكالسيوم عندما تكون الكرمات نامية على جذورها.

تتطلب زراعة العنب الديمي تربة عميقة لا تقل عن 180سم وذلك لتخزيب مياه الأمطار فيها إلى الإنتهاء من نضج وقطف الحاصل، أما بالنسببة للزراعة الإروائية فيمكن زراعة العنب في الأتربة البالغ عمقها حوالي 60سم إلا أن هذا العمق ليس هو المفضل للعنب الاروائي.

إكثار العنب

يمكن إكثار العنب بعدة طرائق إلا أن أهمها المستعملة في المشاتل التجارية ما يأتي:

1- الأقلام الخشبية الساكنة

تعد هذه الطريقة هي المفضلة المتبعة في المشائل في إكثار العنب الأوروبي والأمريكي (عدا عنب موسكادين) لأنها طريقة سهلة واقتصادبة وتعطي نباتات مشابهة لكرمة الأم التي أخذت منها الأقلام. تزرع الأقلام في المثنل لمدة سنة واحدة ثم تنقل لزراعتها في المحل المستديم، كما قد تزرع الأقلام مباشرة في البستان وخاصة في حالة إنشاء بساتين عنب ديمية كما هو الحال في شمال القطر.

توكذ الأقلام خلال فصل الشتاء عادة من خشب عمره سنة واحدة ونساضح تماما ومن كرمات معتنى بتغذيتها وسقيها وسلامتها من الإصابات المرضية أو الحشرات، أن أفضل القصبات لعمل الأقلام منها هي القصبات المتوسطة في طولها الحشرات، أن أفضل القصبات العمل أشلام مقطرها وذات سلاميات معتدلة في طولها، أن أفضل قطر للقصبات لعمل أقسلام العنب الأوروبي يتراوح بين 8.0-3. اسم عند قواعدها وطول بتراوح بيسن 30-40 مدن قاعدة القلم إلى العين العليا عند زراعتها في المشتل وأطول مسن ذلك عند زراعتها في المشتل وأطول مسن

بعد عمل الأقلام ترتب على شكل رزم تحتوي كل منها على 100 أو 200 قلم بحيث تكون قواعد الأقلام في جهة واحدة من الرزمة، تربط كل رزمة بسلكين أحدهما بالقرب من قمة الأقلام والأخر بالقرب من قواعدها، يجب تثبيلت علامة على كل رزمة ببين عليها اسم الصنف وعد الأقلام فيها ومصدر الأقلام الوتاريخ عملها وأية معلومة أخرى يراد تثبيتها، وفي حالة تخزيل الأقلام الفسترة طويلة لحين زراعتها فيجب خزنها في مكان بارد لا رطب جداً ولا جلف جداً. ومهما كانت ظروف العلم بجب عدم ترك الأقلام معرضة لظروف الحق الخارجية لفترة طويلة لا في وقت تحضيرها أو عند زراعتها، يمكن تخزين الأقلام في رمل مندى او نشارة خشب ندية في مخازن مسبردة على درجة حدارة تستراوح

بين 4.4-7 °م، أما في حالة عدم توفر المخازن المبردة فيمكن دفنها في كومة مين الرمل المندى في سرداب أو ظلة خشبية أو في الحقل على شرط أن يتـم تغطيـة كومة الرمل بالنبن أو الواح خشبية أو أية مادة متوفرة تحافظ على رطوبة الرمـل من الجفاف أو ارتفاع درجة حرارته، أما في حالة كون فـترة التخزيـن قصـيرة (بضعة أسابيع) فيمكن دفنها على عمق 8-10مم في النربة على شرط أن يكـون موقع الدفن ذات صرف جيد، وقد يكون من الضروري رش الأقلام بين وقت وآخر بالماء خلال الفترات الدافئة إذا كانت المتربة رملية أو عند عدم تسـاقط الأمطـار عليها.

أن أفضل موعد ازراعة أقلام العنب وخاصة في المناطق الدافئة هو بعد أخذها مباشرة أو بأقرب وقت بعد عملها، أما في المناطق المعتدلة البرودة والتسي تسقط فيها أمطار كثيرة شتاء فيجب عدم زراعة الأقلام إلا بعد انقضاء ظروف غدق التربة لأن ذلك يسبب فشل الأقلام نتيجة لتعفنها.

تزرع الأقلام على مروز تبلغ المسافة بينها حوالي 60سم و25-30سم بين أقلام الخط الواحد، بحيث يظهر منها عين ولحدة فقسط فسوق مستوى سسطح التربةوتسقى مباشرة بعد الإنتهاء من زراعتها ويكرر الري كلما استوجب ذلك، تبلغ الفترة بين رية وأخرى خلال الشهر الاول والثاني من زراعتها حوالي 3 أيام إذا لم تسقط فيها أمطار كافية.

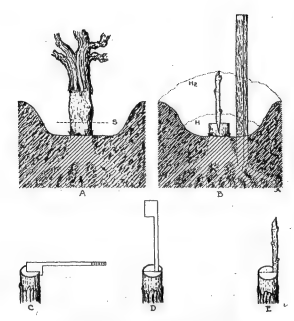
عندما تكون كمية الخشب المتوفرة لعمل الأقلام محدودة جداً كأن يكون الصنف نادراً مثلاً فعندئذ يمكن عمل أقلام قصيرة محتوية على عين واحدة تزرع بصورة أفقية بحيث يكون البرعم متوجها نحو الأعلى في سطور داخل حوض أو صناديق خشبية غير عميقة وتغطى بالتربة بحيث تكون قمة البرعم ظاهرة فوق سطح التربة أو قريبة منه كثيراً، تزرع الأقلام على مسافات 5-10 سام بين

الخطوط (Winkler, 1970)، ومما تجدر الإشارة إليه يمكن إكثار العنب بوسطة الأقلام ذات الخشب اللين (Softwood cuttings) المحتوية على ورقــة واحــدة، حيث تزرع نحت الرذاذ في وسط مدفأ درجة حرارته تتراوح بيــن 26-29.5 °م. يتم تجذير الأقلام خلال 10 أيام فقط.

2- التركيب

يستعمل التركيب المنضدي بكثرة في إكثار العنب، حيث يمكن تركيب الطعوم على الأقلام المجذرة لاصول معينة مزال عنها البراعم باستعمال الستركيب السوطي أو بوساطة مكائن التركيب، تجرى العملية في او اخسر الشستاء أو بدايسة الربيع عندما تكون الطعوم و الأصول ساكنة، يبلغ طول أقلام الأصول بيسن 30-5سم والقطع السفلي يعمل تحت العقدة مباشرة و القطع العلوي أعلى مسن العقدة بحوالي 2.5 سم وأكثر، يستعمل طعم يحتوي على عين واحدة وقطره مساوياً لقطر بحوالي 5.2 سم وأكثر، يستعمل طعم يحتوي على عين واحدة وقطره مساوياً لقطر الأصل. بعد الانتهاء من التركيب يتم تثبيت الأصل والطعم بكابسة أو يتم ربطسها بشريط التطعيم المطاطي ومن ثم تخزن في وسط جيد التهوية مندى مشل نشسارة الخشب أو البتموس لمدة 2-4 أسابيع على درجة حرارة 2.6 م لتكوين الكسالس. تزرع الأقلام المركبة في المشتل حالما تلتثم منطقة التركيب وقبل أن يتكون عليسها أي نمو ملحوظ للجذور أو الطعوم.

أما في حالة الرغبة في تغيير صنف رديء بصنف جيد لكرمسات بالغمة فيمكن استعمال التركيب الشقي، حيث يمكن الاستفادة من جذور الكرمة القديمة فمي إنتاج الكرمة الجيدة التي تكون سرعة نموها أكبر وتبدا بالاثمار بوقت أسرع (شكل 11-3). كما يمكن استعمال طريقة تركيب الخشب الأخضر لهذا الغرض.



شكل (11-3) طريقة التركيب بالشق لتبديل صنف كرمة رديء بصنف أفضل أ- موقع قطع المجذع. ب- كيفية وضع الطعم في الشق وتثبيت السنادة. ج، د، ي: مراحل تحضيير الأصل وتنزيل الطعم في الأصل.

3−3 الترقيد

تستعمل طريقة الترقيد في إكثار أصناف العنب التي يكون تجنير أقلامها صعباً جداً كما في عنب موسكادين أو بعض الأصول الأخرى للعنب وكذلك عندما يراد تعويض كرمة مفقودة في البستان. يستعمل الترقيد البسيط أو الخندقي أو التلي

في إكثار العنب. تجرى العملية عادة خلال شمهر شماط أو آذار وذلك حسب الظروف المناخية السائدة.

4- التطعيم

تتبع طريقة التطعيم لاكثار الأصناف التجارية للعنب على الأصول المقاومة لحشرة الفلوكسرا أو الديدان التعانية. تتم العملية في الحقل على الأقلام المجسنرة ذات النمو النشط النامية في محلها المستديم. يجري عادة التطعيم بالقطعة (Chip Budding) في أو اخر الصيف أو في أو اثل الخريف حالما يكون بالإمكان الحصول على براعم مكتملة النمو من خشب ذي لون أسمر خفيف وقبل أن يدخل الاصل والطعم في السكون.

5- البذور

تستعمل البذور في إكثار العنب في حالة التربية والتهجين وإيجاد أصناف جديدة. تتطلب بدذور العنب 90 يوماً تتضيدا بارداً رطباً على درجة حرارة 4-0.5 م قبل زراعتها، أما الشتلات البذرية فلا ينصبح بزراعتها في البستان لأجل انتاج الثمار (Winkler, 1970).

إنشاء البستان

بعد الانتهاء من دراسة المنطقة والموقع من حيث العناصر المناخية السائدة والتربة وطرق المواصلات ... الخ من العوامل المؤثرة في نجاح زراعة البسائين يتم انتخاب الصنف أو الأصناف الملائمة لظروف المنطقة والموقع وتقرر طريقة الزراعة ومسافاتها .. الخ وترسم خارطة بمقياس رمم مناسب (500/1) يبين فيها

مواقع السياج ومصدات الرياح والطرق الرئيسة والثانوية والمخازن وخزان الماء والقنوات الرئيسة والفرعية .. الخ.

يبدأ بتحضير الأرض ويشمل تسوية سطح التربة إن وجدت الحاجة إليها وعمل المبازل إذا كان مستوى الماء الأرضى مرتفعاً ومكافحة الأدغال وخاصصة المعمرة منها سواء بالحراثات و/أو استعمال المبيدات الكيماوية. ثم تحبوث الأرض حراثة عميقة باستعمال (subsolier) (آلة تكفيك طبقة التربة تحت السطحية) أو إجراء عدة حراثات عميقة ومتوسطة وسطحية وإضافة الأسمدة العضوية والكمياوية كما هو الحال في إنشاء بسائين الفاكهة الأخرى، ومما يجدر ذكره يجب البدء بتحضير الارض بسنة واحدة على الأقل قبل غرس الشنلات. كما قد تزرع أشجار المصدات ببضعة سنوات قبل زراعة الكرمات.

طرائق الزراعة

يمكن استعمال أي شكل من الأشكال المتبعة في زراعة أشجار الفاكهة في البسائين في زراعة كرمات العنب إلا أن أكثرها شيوعاً هي طريقة الشكل المستطيل وذلك لسهولة تطبيقه واستعمال المكننة فيه، كما يضمن استغلال اقتصادي جيد للأرض. وعند التحكم في اتجاه خطوط الزراعة يمكن التقليل من ضرر لفحة الشمس أو الرياح. فعلى سبيل المثال يكون اتجاه خطوط الزراعة لعنب المائدة المرباة كرماته على القمريات (عرائش) ممتداً من الشمال الشرقي السي الجنوب الغربي وذلك لأن أشد ساعات النهار حيرارة هي سياعات الظهيرة المبكرة والوسطى، حيث يكون سقوط أشعة الشمس في هذا الوقت على سطح القمرية مميا يؤدي إلى قلة أو عدم تعريض العناقيد إلى أشعة الشيمس المباشرة (Winkler,). أما بالنمبة لعنب الزبيب فينصح أن يكون اتجاه خطوط الزراعة ممتداً من

الشرق إلى الغرب وذلك لمنع تظليل الكرمات للعنب المفروش بين خطوط الأشجار لغرض تجفيفه وعمل الزبيب. أما في الأراضي المنحدرة فإن اتجاه المنحدر همو الذي يتحكم في اتجاه خطوط الزراعة وتكون عادة متعامدة عليه.

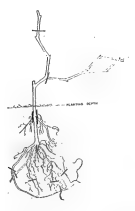
أما بالنسبة لمسافات الزراعة فإنها تعتمد على عوامل عديدة وفي مقدمتها الصنف من حيث قوة نموه وطريقة استعمال ثماره وطريقة التربية المزمع اتباعها والأصل النامية عليه إن وجد ونوع التربة وخصوبتها وعمقا وكمية الأمطار السنوية والرياح السائدة في المنطقة وطول النهار وعدد الساعات المشرفة واتجاه المنحدر وتكاليف الانشاء والخدمة والقطف وكميات مياه الري المتوفرة. إن أفضل مسافات زراعة هي تلك التي تعطي أعلى إنتاج ممكن وبأفضل نوغية وأقل التكاليف مع المحافظة على صفات التربة الجيدة وعمر البستان المتوقع. تبلغ مسافات الزراعة المقترحة في القطر (الراوي وأخرون، 1964) كما يأني:

- 1- للتربية الرأسية 2×2م.
- 2- للتربة القصبية (السلكية): 2.5 × 3-5.5م.
- 6- للتربية القمرية وعلى جهة واحدة منها 2-3 م وعلى الجهتين 4-6 م وبالتبادل.
- 4- للزراعة الديمية (البعلية) في شمال القطر 2-2.5 × 2-2.5م. علمــــا أن مسافات الزراعة الديمية في بعض الأقطار المجاورة قد تبلغ 4×4م عندمــا تكون معدلات سقوط الأمطار أقل من 300 ملم/ سنة.

تحضير الشتلات للزراعة

يجب تقليم شتلات العنب قبل غرسها وذلك لموازنة المجموعة لجذرية مسع المجموع الخضري لها خلال موسم النمو الأول. ويتضمن التقليـــم إزلـــة جميـــع القصبات الموجودة عليها عدا واحدة منها قوية، حيث تقصر إلى عيسن واحسدة أو عينين. كما يتم تقصير الجذور الطويلة والمنضررة وإزالة الجذور المتكونة علسى القسم العلوي من الأقلام (شكل 11-4).

وبعد الانتهاء من تخطيط الحقل وتعيين أماكن الشتلات تحضر حفر الزراعة وتكون عادة بأبعاد كافية لاستيعاب المجموعة الجذرية للشسئلة من دون حدوث أي التواء للجذر فيها. تكون أبعاد الحفرة عادة 40×40سسم. وفسي حالسة الأتربة الرملية يكون العمق أكبر. كما يتم تعيين مواقع المنادات عند الحاجة إليسها مستقدلاً.



شكل (4-11) تقليم شنلة عنب قبل الغرس. تمثل الخطوط الداكنة مواقع التقليم المصدر: Childers, 1983

تنقل شئلات العنب من المشئل إلى البستان في أو لخر الشئاء وأوائل الربيسع عندما تكون لا نزال في دور السكون. يجب كبس النراب جيداً حول الجذور أنتساء الغرس وتسقى الشئلات بعد الانتهاء من غرسها لضمان نجاح زراعتسها. أمسا إذا وصلت الشنلات وتعذر زراعتها فيمكن حفظها وذلك بدفن جذورها في خندق يعمل إلى الجهة الشمالية من بناية أو شجرة أو تدفن في كومـة رمـل منـدى وتغطـى بالكواني أو أية مادة أخرى وترش بالماء بين فترة وأخرى إلى أن يتم زرعها.

تقليم كرمات العنب

قبل البدء بمناقشة تقليم كرمات العنب لا بد من الاشارة إلى أهم المصطلحات المستعملة في موضوع تقليم العنب ومنها الجذع والأنرع والعساليج والقصبات ولقد سبق الكلام عليها ضمن المجموعة الخضرية للكرمة. أمنا المصطلحات الأخرى فتشمل:

- 1- رأس الكرمة: وهو جزء الجذع الذي تخرج منه الأذرع.
- الخشب القديم: ويشمل جميع النموات والأجزاء التي يزيد عمرها على سنة
 و احدة.
 - 3- العساليج الثانوية: وهي النموات المتكونة على العساليج خلال موسم النمو.
- 4- الدابرة: قصبة عنب مقصرة إلى 2-4 عيون. يوجد عدة أنواع من دوابر
 العنب وهي دوابر ثمرية ودوابر تجديدية ودوابر استبدالية.

فالنوع الأول منها يحتوي على 2-4 عيون لغرض إنتاج الثمار عليها وتتبع عادة في الأصناف التي تكون البراعم القاعدية لقصباتها ثمرية (خصبة) والمرباطريقة الرأسية عادة. أما الدوابر التجديدية فإنها تحتوي على عينين فقط وتنترك عادة في الكرمات المرباة بالطريقة القصبية (السلكية) ووظيفتها أنها تتتسج قصبة الثمارية من احدى العيون وتقصر القصبة الثانية المتكونة عليها لتكون دابرة تجديدية جديدة الموسم التالى لها. أما الدابرة الاستبدالية فإنها تتكون من عينين عادة وتسترك

- بالقرب من موقع ذراع إذا استطال كثيراً ويجب إزالته أو عند تضرره ميكانيكياً أو بسبب الاصابات المرضية .. الخ.
- 7- الأفرع المائية: وهي العساليج المنكونة من براعم ساكنة موجـــودة علـــى الخشب القديم. يمكن الاستفادة منها في بعض الحالات بتقصير هـــا إلـــى دو اير تجديدية أو استبدالية.
- 6- السرطانة: وهي نمو يتكون من برعم عرضي عـادة بـالقرب أو تحـت مستوى التربة. يجب أن تزال السرطانات شتاء عندمـا تكـون فـي دور السكون. وتسمى العملية بالسرطنة.
- 7 التطويش: وهي عملية إزالة القمم النامية للأفراخ بهدف وقــف اسـتطالة
 الفرع وزيادة سمكه وتحسين نوعية الثمار المنتجة.

دورة النمو السنوية لكرمة العنب

تبقى كرمة العنب في دور السكون شتاء وأوائل الربيع إلى أن يصبح معدل درجة الحرارة اليومي 10 °م. ويكون النمو بطيئاً جداً في البداية بسبب انقسام الخلايا السريع في العساليج الفتية. بعد ذلك تزداد سرعة النمو واستطالة العساليج يوماً يعد آخر عند ارتفاع درجات الحرارة، وبعد مرور بين 3-4 أسابيع تكون فترة النمو الأعظم قد أكملت. وقد تصل سرعة زيادة طول العساليج إلى 2.5سم وأكسئر يوميا لبعض الوقت في الأصناف النشطة وأقل من ذلك بالنسبة للاصناف الضعيفة. وعندما يقترب موعد النزهير تبطؤ سرعة استطالة العساليج والمسبب في ذلك هسو المنافسة بين العناقيد الزهرية والعساليج على المواد الغذائية. تكون سرعة النقص في النما النمسو في النموسم، أما النمسو

في قطر الأجزاء الدائمية للكرمة كنتيجة لإنقسام خلايا الكامبيوم السريع فينتج نفس نمط نمو إلا إنه يبدأ متأخراً عنها ببضعة أسابيع.

عندما تبدأ سرعة النمو الطولى للعساليج بالنقصان تكون الأزهسار والتسى تكونت مع تكون العساليج جاهزة للتفتح. وأن الترهير لا يحدث عادة إذا كان معدل درجات الحرارة اليومي أقل من 20 °م. ويعتقد أن تفتح الأزهار في العسب يتم التحكم به بوساطة الأنزيمات التي يحفَّز نشاطها بزيادة طول النهار في المناطق التي لا تحدث فيها معدلات درجات حرارة 20 °م خلال هذه الفترة من الموسم وبعد أن تبطؤ سرعة نمو العساليج يبدأ تراكم الكاربو هيدرات في العساليج ويبدأ تراكمها في الجزء الوسطى من العسلوج أو لا ومن ثم تتقدم نحو الأعلى والأسهال من الأفراخ (Winkler, 1970). تكون سرعة تراكم الكاربو هيدرات بطيئة في البداية في حين لا يزال هناك نمو كثير للافراخ وحبات العنب يرداد حجمها بسرعة. بعد ذلك تزداد سرعة تراكمها عدا وجود فترة أخرى لنقصها وهي خلل الانتقال السريع للسكر إلى العناقيد أثناء نضجها. وفي الخريسف يستمر تراكم الكاربو هيدرات إلى أن تصل إلى نفس مستواها في الخريف السابق عندما تتساقط الأزهار العقيمة بعد التزهير من عناقيدها يحدث نمو سريع للثمار العاقدة مباشرة. وفي الثمار المحتوية على البذور تستمر الزيادة في حجمها لفترة من الزمن ثم تقل سرعتها ومن ثم تزداد سرعة نموها مرة أخرى وتستمر في ذلك إلى ما قبل إكتمال نمو الحبات. أما نمو الثمار العديمة البذور فإنه مشابه للثمار المحتوية على البهذور عدا أن فترة النمو البطىء تكون أقصر ومقدار ها أقل.

يكون تغير نسبة المواد الصلبة الذائبة في حبات العنب كمسا نسم قياسها بدرجات بولنك (Balling) منذ عقد الثمار وبدء النضسج قليلاً كما في (شكل 11-5). أما عند بدء النضج فتحصل زيادة مفاجئة فسي درجات بولنك

وتستمر الزيادة فيها إلى أن يتكامل نمو الحبات ومن ثم تبطؤ سرعة زيادتها. وممل يجدر ذكره أن سرعة زيادتها. ولله يعدر ذكره أن سرعة زيادة درجات بولنك تختلف كثيراً في الاصنال المتأخرة جداً. كما تؤثر العناصر المناخية وخاصلة درجات الحرارة في سرعة هذه التغييرات.

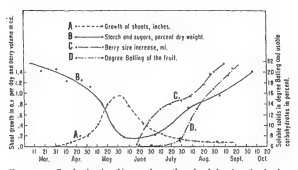


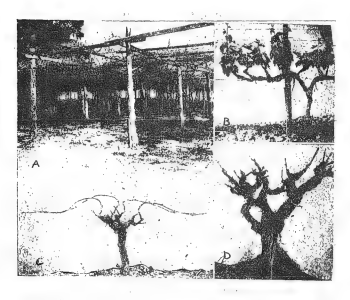
FIGURE 15: Graphs showing the annual growth cycle of the vine, the development of its fruit, and the seasonal levels of usable carbohydrates.

شكل (11-5) دورة نمو كرمة العنب ونمو الثمار والمستويات السنوية الكاربوهيدرات القابلسة للإستعمال المصدر Winkler,1974.

تقليم العنب

تقليم التربية: لا تتمكن كرمة العنب من النمو والإثمار الجيدين بدون وجود ما تستد إليه لحملها بصورة عمودية وتعريض اوراقها للضوء الكافي والتقليل من إصابتها بالأمراض. إلخ. يوجد نوعان من السنادات مستعملة في تربية العنب النوع الأول يستعمل لفترة زمنية محدودة والنوع الثاني يكون دائمياً مع عمر البستان كملا في التربية القصبية أو الكوردؤتية.

إن أهداف تقليم التربية هي إعطاء الكرمة شكلا خاصا بها يمكن المحافظة علية بسهولة وبصورة اقتصادية ولا يعيق عمليات الحراثة ومكافحة الأمراض والحشرات والقطف ويكون كذلك قادرا على انتاج الكميات المطلوبة من الشمار بالنوعية المطلوبة. توجد طرائق عديدة لتربية كرمات العنب وإن الطريقة المفضلة تعتمد على الأمطار وتوزيعها السنوي ودرجات الحرارة السائدة وخبرة المسرارع والتكاليف الإقتصادية. إلا أن إهم هيذه الطرائق ما يأتي (شكل 11-6).



شكل (11-6) أهم طرائق تربية العنب أ-الطريقة القمرية. ب-الطريقة الكوردونية الأفقيسة ذات الذراعين وتقليمها الثمري دايري. ج-الطريقة القصبية أو السلكية. د-الطريقة الرأسية.

1- التربية الرأسية

تتكون الكرمة المرباة بموجب هذه الطريقة من جذع قصير قائم يحمل فسي قسمه العلوى حلقة من الأذرع أو أفرع قصيرة وفي نهاية كل ذراع تترك الدوابر الشرية المتكونة من الأجزاء القاعدية للقصبات الناضجة خلال الصيف السابق. تنتج الدواير العساليج التي تكون تنائية الفائدة حيث تحمل الثمار في الكرمات البالغة وتنتج في الوقت عينه الخشب المثمر اللازم لعمل الدوابر في السنة القادمة وهكذا.

من أهم محاسن هذه الطريقة هي سهولة التربية وقلة التكاليف. كما أن جذع الكرمة يكور أقصر من الأنواع الكوردونية وغيرها مما يساعد في التبكــــير فـــي نضبج الثمار ويقلل من تكاليف إسناد الكرمات.أن حجم الكرمة يبقى مقزمـــا ممــا يسهل عمليات الحراثة والعزق في كلا الاتجاهين. ومن الانتقادات الموجهة إلى هذه الطريقة هي تقزيم الكرمة مما يقلل من إنتاجها السنوي ويكون رأس الكرمة مزدحماً مما يقلل من تعريض الثمار إلى الضوء والهواء بشكل متجانس. كما أن هذه الطريقة لا تلائم الأصناف التي تكون براعمها القاعدية غير ثمرية مثل صنف ثو مبسن سيداس. وقد تلامس الثمار سطح التربة مما يعرضها للإصابات المرضية و تلوثها بالتربة.

مراحل التربية

يعد الانتهاء من تقليم وغرس شتلات العنب في البستان تترك الشــتلات أن تنمو بحرية نامة من دون إجراء أي تقليم صيفي عليها خلال فصل النمسو الأول وذلك لتشجيع تكوين مجموعة جذرية قوية في المناطق ذات الصيف المعتدل الحرارة إلى دافئ. كما أن تثبيت السنادات ليس ضروريا خلال هذه السنة. أما في المناطق التي تكون درجات الحرارة والتربة الماء ملائمة

لنمو سريع جدا في الكرمات فيمكن دمج عمل موسمين في موسم واحد لنربية العنب بالطريقة الرأسية.

2- التقليم الشتوي الأول: تزال جميع القصبات المنكونة على الشتلة عدا واحدة منها قوية وقد يتراوح طولها بين 30-90سم وتقصر إلى 2-3 عيون كما كان الحال بعد زراعتها. ثم تترك الكرمة أن تتمو خلال فصل النمو الثاني من زراعتها. يجب أنن تكون السنادات قد ثبتت في أماكنها إن لم تكن مثبته وقت الغرس. كما يجب إزالة جميع السرطانات وتقطع الجذور السطحية لتشجيع تعمقها (شكل 11-7).

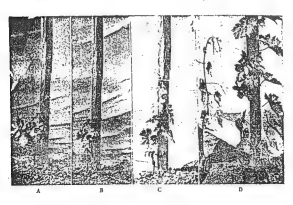


FIGURE 54: A one-year-old vine: left, before pruning; and right, after pruning.

شكل (7-11). كرمة العنب قبل (صورة اليسار) وبعد (صورة اليمين) التقليم الشتوي الأول في البستان.

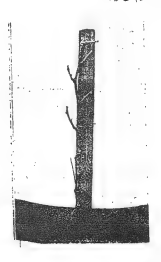
3- التقليم في موسم النمو الثاني: عندما ببلغ طول العساليج بين 8-25سم
 تجري عملية إزالتها عدا واحداً منها يتصف بموقعه الأفضل لربط السنادة

والذي يتكون منه جدع الكرمة مستقيلا. ينمو العسلوج المنتخب بسسرعة وعندما يبلغ طوله بين 15-00سم يربط إلى السنادة ربطا غير محكم وتزال جميع النموات الأخرى المتكونة بعد الإزالة الأولية. وعندما يرزداد طول العسلوج المنتخب بحوالي 16-00سم يربط مرة أخرى إلى السنادة. وفسي حالة كون طول السنادة كبيرا فقد يصل عدد ربطات العسلوج عليها شلاث مرات أو أكثر، وعن تجاوز طول العسلوج ارتفاع رأس الكرمة المرغوب فيه بـ 03-00سم يقصر إلى فوق ذلك بعقدة واحدة. تحفز عملية التقصير هذه نكوين عساليج ثانوية على الساق ويحتفظ بتلك المتكونة على النصيف العلوي منه وتترك أن تتمو وتتطور بشكل جيد. أما تلك المتكونسة على النصيف العلوي منه وتترك أن تتمو وتتطور بشكل جيد. أما تلك المتكونسة على



شكل (11-8) نقليم كرمة العنب خلال موسم النمو الثاني. أ- قبل إزالة العسساليج. ب- بعد إزالة العساليج والإبقاء على واحد فقط. ج- طريقة ربط العسلوج المنتخب إلى السنادة. د- تسم إزالة العساليج المتكونة على القسم السفلي للعسلوج المنتخب.

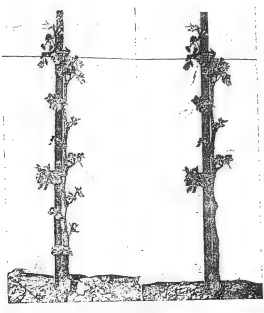
التقليم في الشتاء الثاني يجري هذا التقليم خلال الشتاء إلا في المناطق الباردة حيث يؤجل اجراؤه إلى قبل تفتح العيون ببضعة أيام. يكون شكل الكرمة المقلمة عبارة عن قصبة عمودية مربوطة إلى السنادة مع بضعة نموات جانبية مقصرة إلى 3عيون في القسم العلوي منها لتكون أذرع الكرمة مستقبلا. يجب أن يكون جذع الكرمة عموديا ومستقبما لتسهيل عمليات الخدمة لذا وجب ربطها بأحكام إلى السنادة وفي الربطة العلوية التي تكون تحت انتفاخ العقدة العليا من القصبة والتي يكون برعمها أثلف ثم تربط القصبة ربطا ثانيا غير محكم في منتصفها لمنع حز القصبة خلال موسم النمو (شكل 11-9). كما تزال السرطانات والجذور السطحية خلال هذا التقليم أن وجدت.



شكل (11-9) كرمة عنب بعد التقليم الشتوي الثاني

-5

تقليم الصيف الثالث: تنتج الكرمات بعض الثمار خلال هذا الموسم وتكون عملية تكوين وتطور رأس الكرمة قد بدأت أيضا وتستغرق بضعة مواسم الاكتماله إلا إذا كانت ظروف النمو ملائمة بشكل غير اعتيادي مما يسرع من اكتماله. كما تزال جميع العساليج المتكونة على القسم السفلي للجذع حال تكونها. تكرر العملية مرة أخرى في الموسم، أما العساليج الجديدة المتكونة على النصف العلوي من الجذع فتترك لتنمو بحرية تامة إلا عندما يكون نموها غزيرا وتصبح مهددة بالكسر بوساطة الرياح فعندئد يكتفى بتصييرها قليلا (شكل 11-10).



شكل (11–10) تقليم كرمة العنب خلال الصيف الثالث. صورة اليسار (قبل) وصـــورة اليميـــن (بحد) التقليم.

- النقليم الشتوي الثالث: ينتخب عدد كافي من القصبات المتكونة على الكرمة خلال موسم النمو الماضي وتقصر إلى دوابر لإعطاء الحاصل على شرط أن لا تضعف نمو الكرمة وأن لا يؤخر نضج الثمار. أما القصيت الباقيــة الأخرى فترال كليا. يتراوح عدد الدوابر المتروكة للكرمة الواحدة بين 3-6 دواير معتمدة في ذلك على قوة الكرمة وتحتوي الدابرة الواحدة علــي 2 أو دُو 4 عيون، حيث يعتمد ذلك على قوة القصية نفسها. يكون موقع الدوابر أقرب ما يمكن من قمة الكرمة.

وفي الصيف الرابع من وجود الكرمة في البستان فإنها لا تحتاج إلى تقليم عدا الإزالة بسرعة لجميع العساليج المتكونة إلى أسفل موقع الذراع السلمي وكذلك السرطانات المتكونة من الجذور . ينصح ببطويش العساليج القوية النمو عندما يبليغ طولها بين 45-50سم إذا كان موقع البستان معرضا للريح القوية نسبيا. وفي نهاية موسم النمو الرابع تكون كل دابرة من الدوابر المتروكة في الشتاء الماضي قد أنتجت قصية واحدة أو قصبتين أو أكثر صالحة لعمل الدوابر منها. يدأ عادة بالقصبات الأقرب إلى قمة الكرمة لعمل الدوابر النسى يجسب أن تكسون موزعسة بالنساوي حول الجذع وبشكل مواز لسطح الأرض بقدر الإمكان. أي أنسها تكون على بُعد متساو من سطح التربة. كما يجب ترك العدد الكافي من العيسون علسي الدو ابر ، حيث يعتمد ذلك على قدرة ونشاط الكرمة ونزال الدوابر المتروكـــة فــى الشتاء السابق التي كان موقعها إما مرتفعا جدا أو منخفضا جدا عندما يلتمل عدد الدوابر الجديدة المطلوبة لإعطاء حاصل جيد كما ونوعا. أما التقليم في الصيف الخامس للكرمات فإنه مشابه التقليم في الصيف الرابع و لا يجري تقصير أو تطويش - إلا إذا وجدت الضرورة للتخلص أو النقليل من أضرار الرياح. أما التقليم الشتوي الخامس فإنه مشابه لما أجري في الشتاء المسابق. مسع مراعاة إنتخاب الدوابر في قمة الكرمة بحيث تعطي لرأس الكرمة وأذرعها الشكل المرغوب فيه. كما يجب أيضا أن يكون عددها كافيا لإعطاء حاصل جيد يتناسب مع قابلية وقدرة الكرمة.

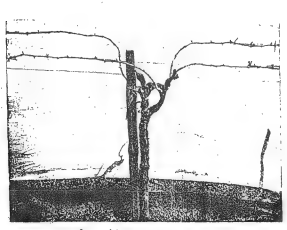
2- التربية القصبية (السلكية)

تتصف هذه الطريقة بإمكانية الحصول على محصول كامل للأصناف الني براعمها القاعدية غير خصبة كما في عنب ثومبسن سيدليس وبلاك كورنث مشلا وكذلك في أصناف الشراب (النبيذ) التي تتصف بصغر حجم عناقيدها. كما أن هذه الطريقة تسمح بتوزيع الثمار على مساحة أكبر من الكرمة وأنسها تكون مساحة ورقية أكبر في بداية الموسم وعند التزهير مما يساعد على تحسين كمية ونوعيسة الحاصل، وفضلا عن ذلك تسمح بتطور نمو الكرمة وزيادة إنتاجها بشكل أفضل مما في الطريقة الرأسية أو الكوردونية. كما أن تقليمها يكون سهلا وعمر الكرمات أطول. ومن الأنتقادات الموجهة لطريقة التربية القصبية أنها مكلفة اقتصاديا إذ أنها تتطلب دعامات وسنادات وأسلاك وخبرة ودراية تامة في تنفيذها وتقليمها لاحقسا. وفضلا عن ذلك يكون نضج الحاصل متأخرا وأن عددا من العبون على القصبات المرضية بسبب التظليل الشديد الناتج مسن كثرة العساليج المتكونة.

تعامل الكرمات المراد تربيتها بموجب الطريقة القصبية بنفس طريقة معاملة الكرمات في الطريقة الرأسية حتى نهاية موسم النمو الثالث. بكون رأس الكرمة المرياة بموجب هذا الشكل على هيئة مروحة (Fan shaped)، حيث تمتد الأذرع في نفس مستوى الأسلاك وليس في جميع الإتجاهات كما في الطريقة

الرأسية. يبلغ عدد القصبات الإثمارية التي يحتفظ بها في تقليم الشتاء التألث كمعدل بين 1-2 قصبة اثمارية مع 2-3 دوابر تجديدية للكرمة الواحدة، حيث بجــب أن تنتخب الدوابر التجديدية باعتناء الأنها هي التي سوف تكون الأذرع البدائدية للكرمة.

أما التقليم الصيفي لهذه الكرمات وفي هذه المرحلة مــن تكوينــها فيكــون مشابها للتقليم الذي يجري على الكرمات المرباة رأسيا في السنة الثالثة والرابعة من زراعتها. وفي السنة القادمة تكون الكرمة قادرة على تغذية 2-3 قصبات الثماريــة مع 4 أو 5 دوابر تجديدية. يجب أن يكون موقع الدوابر التجديدية بشــكل يضمــن كون امتداد الأذرع الناتجة منها في نفس اتجاه الأسلاك (شكل 11-11).



شكل (11-11) كرمة عنب مرباة بالطريقة القصيبة أو السلكية.

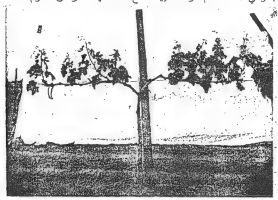
3- التربية الكوردونية

تكون تربية الشتلات خلال السنة الأولى مشابهة تماما للتربية الرأسية. وبما أن الكرمات المرباة بهذه الطريقة تمتلك جذعا طويلا لذا وجب أن تكون القصبات المكونة للجذع نشطة وقوية النمو. تتطلب هذه الطريقة من التربيسة عنايسة أكسبر وخبرة أكثر خلال السنوات الثانية والثالثة والرابعة مما في الطريقة الرأسية ولسهذا وجب على المزارع التأكد من معرفته لطريقة لجرائه وعمل كل شيء ممكن مسن أجل ضمان نجاحه. ومن أكثر الأشكال الكوردونية استعمالا في البسائين الكوردون الأقفى الثنائي الذراع.

مراحل تربية الكوردون الأفقي الثنائي الذراع

تتلخص تربية هذا الكوردون بانتخاب أفضل القصبات المتكونة على الكرمة بعد نهاية موسم النمو الأول وتقصيرها إلى عينين خلال الشتاء. ثم تثبت السنادات مع سلكين أو تعمل سنادات القمة العريضة (Wide-Top trellis) وفي فصل النمو الثاني تعامل الكرمات بنفس طريقة معاملة كرمات الطريفة الرأسية إلى حد إزالية العساليج من النصف السفلي للساق أو عندما يتجاوز طول السياق بحواليي 30- 50سم النقطة المراد فيها تقسيم الساق على فرعين. وتكون نقطة تفرع الساق واقعة إلى أسفل السلك الداعم للكوردون بمسافة 15-25سم. وفي هذه المرحلة يتم إزالية قمة الساق الرئيس بشدة لكي يحفز تكوين العساليج الجانبية. و عندما يبلغ طولها بين حكوب أن يكون العسلوجان في جهتين متعاكستين على الساق وفي نفسس مستوى يجب أن يكون العسلوجان في جهتين متعاكستين على الساق وفي نفسس مستوى على الأسلاك وتزال جميع الأربطة عدا تلك الموجودة على جذع الكرمة. ثم يثتى كسل عسلوج جانبي فوق السلك المجاور له بأحد الجوانب ويربط خفيفا إلى السلك امنسع عسلوج جانبي فوق السلك المحاور له بأحد الجوانب ويربط خفيفا إلى السلك المنسع

انكسارة ثم يكرر الربط مرة أو مرتين كلما زاد طولهما مع مراعاة كون الريط بعيدا عن قمته النامية لمنع وضعها في موضع أقتي لأن ذلك يعيسق من نموه. وعندما يبلغ طولهما أكثر من طول نصف المسافة المتروكة بين الكرمان في الخط بحوالي 30-45سم تقرط قمتيهما لمنع استطالتهما أكثر من اللازم.



شكل (11-11) تربية كرمة عنب بموجب طريقة الكوردون الأفقي الثنائي الأذرع

تقليم قصبات الجذع في الكوردون الأفقي الثنائي الذراع

بعد تساقط الأرواق في نهاية موسم النمو الثاني تقصر قصبتا الجذع إلى الحد الذي يعطينا قطرا قدره حوالي 9مام. وإذا كان نموها جيدا فيمكن تقصيرها إلى مسافة 20-30سم من أفرع الكرمة المجاورة. أما إذا كان نمو هاتين القصبتين ضعيفا وطولهما لم يصل إلى طول مقبول فيجب تقصيرها إلى عين واحسدة من موقع يبتعد بضعة أنجات من نقطة تفرعها لإعادة انتخابها مرة أخرى في السنة

المقبلة. يجب إزالة جميع العساليج المتكونة إلى أسفل نقطة تفرع الجذع. كما يجب عدم ترك أية دوابر عليها ما لم يكن نمو الكرمة نشيطا جدا.

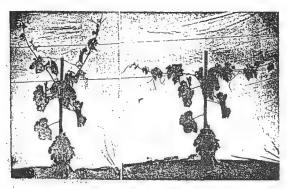
ربط قصبات الجذع في الكوردون الأفقي الثنائي

يتم التحكم في استقامة قصبات الذراع في هذا الشكل من التربية وذلك بلفها أو تدويرها حول السلك السائد مرة أو مرة ونصف (شكل 11-11). ثم تربط حول السلك بما فيه الكفاية لأن الربط الزائد قد يسبب كسر الذراع في السنة التالية لحسها عندما بتم تعديلها وإذا لم يتم تعديل الجذع فإن السلك يحزها ولربما ينقطع السلك. تربط نهايات قصبات الجذع بقوة إلى السلك من نقطة المسافة البينية النهائية الاخسر مع عليها. وفي حالة بقاء إي جزء من القصبة غير قريب من السلك فعندئذ بجب تعديلها باربطة أخرى. إن الجزء الأفقي من القصبة بجب أن يبقسى مستقيما وأن جميع الأربطة عدا الطرفية منها يجب أن تكون غير محكمة الربط بحيث تسمح بنمو في قطر الكرمة قدره 2.5سم خلال موسم النمو.

تكوين الأذرع

تبدأ الكرمة بالإنتاج منذ السنة الأولى من ربط قصبات الجذع على السلك كما تتكون القصبات التي يبدأ منها تكوين الأنرع. يجب الانتباه إلى عدم زيدادة كمية الثمار المنتجة خلال هذا الموسم لأن نوعيتها سوف تكون رديئة وكذلك القصبات الناتجة قد تكون ضعيفة لعمل الدوابر منها في الشتاء القادم. فإذا حصل عقد كثير للثمار فيمكن خفها والتخلص من الزائد منها. وفي حالة تكوين عساليج

أكثر على الجزء السفلي من قصبة الجذع فيجب إزالتها لتشجيع نمو تلك المتكونية على السطح العلوي من الكوردون لعمل الدوابر منها. وقد تكون عملية الخف هذه

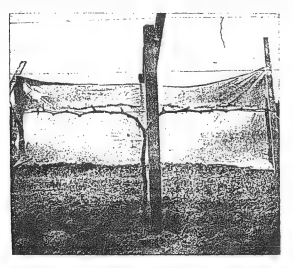


شكل(11-13) طريقة ربط القصبات في الطريقة الكوراونية على السلك.

شديدة وتصل إلى 50% من العساليج المتكونة على الكرمة، وقد تصبح المسافة بين عساوج و آخر على السطح العلوي للقصبات بين 00-00 سم. وبصورة عامة يجب إزالة جميع العساليج غير المرغوب فيها مباشرة بعد أن بيلغ طواسها حوالي 5-0 اسم. كما تزال النموات الأخرى المتكونة إلى أسفل منطقة نفرع الجيدع (شكل 10-1).

لا تكون سرعة نمو العساليج الباقية متجانسة فبعضها ينمو بسرعة أكبر من الأخرى وخاصة تلك الواقعة بالقرب من منطقة الثني أو القريبة من نهاية القصية. ينصح بقرط طرفها سرعان ما يكون ذلك ممكنا على أن لا يضسر ذلك العناقيد الزهرية ألني تكون عادة موجودة في العقدة الرابعة أو الخامسة. إن هذه العمليسة تعيق من سرعة نموها مما يشجع من نمو العساليج الأخرى، وفي حالة كون أحسد

الذراعين غير ممتد بمقدار كاف فعندئذ بمكن تحقيق ذلك بانتخاب أحد العساليج المتكونة بالقرب من نهايته ويفضل أن يكون موقعه إلى أسفل امتداد قصبة الجدخ ويمد بشكل مستقيم ويربط إلى السلك. وحال بلوغ طول بعصض العساليج طولا مناسبا يجب ربط واحد أو أثنين منها إلى السلك الأعلى. وفي حالة عدم ربطها فإن نقل الثمار والعساليج يسبب ثني العساليج باتجاه الأسفل وتلوي الجذع كليا ويصبح السطح العلوي للجذع خاليا من أية تغطية والعساليج والعناقيد متذلية باتجاه الأسفل.

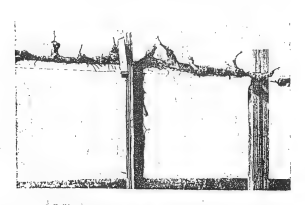


شكل (11-11): تكوين الأذرع في الكرمة المرباة بطريقة الكوردون الافقي الثنائي الذراع

وإذا حصلت هذه الحالة ولم تتخذ الإجراءات التصحيحية لذلك فـــان الكـــوردون لا يمكن إعادته بصورة سليمة. إن ربط العساليج إلى السلك العلوي ضــــروري جـــدا خلال السنة الأولى. وفي حالات نادرة في السنة الثانية أيضا. أما بعد ذلك فإن الجدع يصبح سميكا وصلبا إلى الحد الذي يمنع من التوائه.

تقليم الكوردون الكامل

في تقليم الشتاء الثاني تكون القصبات الجذعية قد اكتمل انتخابها وربطها إلى السلك. يتم ترك الدوابر على السطح العلوي من الجذع وتكون المسافة بين الدارة والتي تليها حوالي 20-30سم وطولها يتراوح بين 1-4 عيون معتمدة فسي ذلك على قوة ونشاط الكرمة وقطر الدابرة، وفي حالة عدم وجود قصبات لعمل الدوابر على السطح العلوي يمكن انتخاب قصبة من السطح السفلي للجذع في المكان المناسب وتقصر إلى عين واحدة يتكون منها عسلوج قوي النمو وعندما يبلغ طولا مناسبا يربط بخيط إلى السلك العلوي ليأخذ وضعا قائما ويستعمل في السنة القادمة كدابرة الثمارية (شكل 11-15).



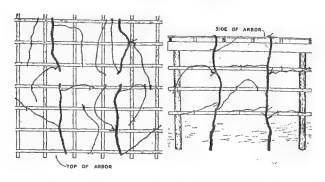
شكل (11-15) كرمة عنب مرباة بطريقة الكوردون الأفقي الثنائي الذراع بعد التقليم.

أما الأشكال الكوردونية الأخرى فهي الكوردون الرأسي والأفقي ذو الذراع الواحد.

4- التربية على تكاعيب (قمريات)

لا تختلف طريقة التربية على القمريات بأنواعها المختلفة عن التربية الرأسية في السنين الأولى والثانية والثالثة إلا بكون الجذع أطول، فعندما يصل ارتفاعه فوق مستوى القمرية بمسافة 7-10سم يقرط بالقرب منها لتشجيع تكوين عدة عساليج جانبية بالقرب من منطقة القطع وتصبح هذه العساليج أذرع منتخبة تتكون عليها الدواير أو القصبات الثمرية وذلك حسب طبيعة حمال الثمار في الصنف المزروع (شكل 11-16).

تنشأ القمريات من أية مواد قوية قادرة على حمل الثقل الناتج من النمــوات المختلفة والثمار عند بلوغ الكرمات حدها الأقصى في الإنتاج. ويدخل في إنشاء



شكل (11-16) كرمة مرباة بالطريقة القمرية. صورة اليسار تبين مظهر الكرمسة مسن أعلسى القمرية بعد تقليم الكرمة. القمرية بعد التقليم الإثماري، صورة اليمين تبين مظهر جانب القمرية بعد تقليم الكرمة.

الفمريات الأعمدة الخشبية القوية أو اعمدة حديدية أو كونكريتيه بمواصنات معينة وحسب نوع القمرية. كما تستعمل الأسلاك المغلونة باقطار مختلفة. السخ. من محاسن هذه الطريقة زيادة الإنتاج للكرمة الواحدة وتحسن نوعية الثمار بشكل واضح جدا بسبب تعرض الثمار للضوء الكافي والتهوية الجيدة في القمرية. من مساوئ الطريقة القمرية زيادة تكاليف إنشائها وعند إهمال تقليمها تتنشر الأمواض بكثرة ولربما قد تحدث المعاومة في الإثمار إذا لم يكن تقليمها الثمري حيدا.

التقليم الإثماري للعنب

يمكن تلخيص أهم أهداف التقليم الإثماري لكرمات العنب بما يأتي:

- المحافظة على شكل الكرمة المرباة بموجبة والذي يضمن سمهولة إجسراء العمليات البستانية وقلة كلفها الاقتصادية.
- 2- لتوزيع الخشب المثمر بشكل جيد على الكرمة وبين الكرمات وبين السنين وفقا لقدرة الدابرة أو القصبة أو الكرمة وكذلك لموازنة الإنتاج والحصيول على إنتاج كبير الثمار ذات النوعية الممتازة.
- التقليل من خف الثمار أو التخلص منه كوسيلة للتحكم في الكمية المرغوب فيهامن الثمار للكرمة الواحدة.
- 4- ضمان قوة نمو وتطور الكرمة لأطول فترة ممكنة مع ديمومة الإنتاج الجيد
 كما ونوعا للعمر المتوقع لبسائين العنب.

تأثيرات التقليم الفسلجية في كرمات العنب

التقليم تأثيرات فسلجية عديدة في كرمة العنب وأهمها ما يأتي:

- التقزيم: يقزم النقليم الكرمة ويقلل من قدرتها الإنتاجية الكلية.
- 2- زيادة الحاصل في موسم يقلل من قدرة الكرمة الإنتاجية الكلية في الموسم
 اللاحق.
- 3- تتناسب قدرة الكرمة الإنتاجية تناسبا طرديا مــع عــدد العساليج الكليــة المتكونة عليها.
- 4- تتناسب قوة نمو العسلوج تناسبا عكسيا مع عدد العساليج المنكونـــة علـــى
 الكرمة وكذلك مع كمية الحاصل الموجودة عليها
- 5- تتناسب عكسيا إثمارية عيون العنب (ضمن مدى معين) مسع قسوة نمو
 الأفرخ.
- 6- تكون قابلية القصبات أو الأذرع أو الكرمات الكبيرة لإنتاج الثمار أكبر من نظيراتها الأصغر. ولهذا السبب وجب ترك خشب مثمر أكثر على الأذرع القوية أو الكرمات النشطة من نظيراتها الأصغر أو الأضعف.
- 7- تتمكن الكرمة من حمل وتغذية كمية معينة من الثمار في المواسم المعنيـــة
 وأن قدرتها هذه تتحدد بتاريخها السابق والظروف البيئية النامية فيها.
- 8- يُشجع تكوين البراعم الثمرية والنضج المبكر للثمار عندما تكـــون تغذيــة الكرمة ونمو العساليج معندلاً.

موعد التقليم

يعد موسم الشناء أفضل وقت لإجراء النقليم الإثماري لكرمات لعنب ويبدأ مبكرا في الشناء عندما تكون مساحة البستان كبيرة وذلك لإتاحة الفرصة أمام المزارع لإزالة مخلفات التقليم وربط الكرمات والقصبات وإجراء الحرانات الشتوية ولربما سقى البستان قبل بدء النمو في حالة عدم سقوط أمطار كافية خلال الشناء.

وحدات التقليم الثمري

عندما يجرى التقليم الثمري لكرمة العنب نزال جميع النموات المتكونة في الماضي عدا ما يأتي:

- 1- وحدات الاثمار لإنتاج الحاصل وخشب جديد لإنتاج الثمار وجدما.
 - 2- دوابر تجديدية وذلك لتجديد إنتاج الخشب للسنة القادمة أو.
- دوابر استبدالية في الكرمات الاكبر عمرا وذلك لتبديل أو تقصير الأذرع. يحدد طول وحدة الإثمار صفات الصنف من حيث طبيعة الإثمار، أي موقع العيون الخصية على القصية وحجم العناقيد المراد إنتاجها. ففي الأصناف ذات البراعم القاعدية ثمرية تترك دوابر ويسمى بالتقليم الدابري (شكل الما الأصناف التي براعمها القاعدية غير ثمرية أو تتنج عناقيد صغيرة الحجم فيترك وحدات تقليم طويلة لضمان الحصول على حاصل جيد ويدعى بالتقليم القصبي. كما توجد وحدات إثمارية متوسطة أو تسمى بنصف طويلة لكن الإنصح باتباعها وذلك لصعوبة المحافظة على شكل الكرمة عند اتباعها.



شكل (11-11) وحدات التقليم الدابري أو القصير في الطريقة الرأسية أو الكوردونية.

ما هي شدة التقليم الإثماري المطلوبة؟

لتحديد عدد العيون أو الدوابر الواجب تركها على كرمة العنسب المرباة بالطريقة الرأسية عند تقليمها إثماريا يجب حساب ولدو بصدورة تقريبيدة العدد المتروك منها في الشتاء السابق وملاحظة قوة نمو القصيات المتكونة منها. فالكرمة التي أعطت حاصلا جيدا في الموسم السابق وقصياتها معتدلة في قوة نمو ها ينصبح بترك عدد مشابه من الدوابر أو العيون لتلك المتروكة في السنة السدابقة. أما إذا كانت القصيات قوية جداً بالنسبة للصنف المعنى فعندئذ يجب ترك دوابر أكثر عددا أو أكثر طولا من تلك المتروكة في الموسم السابق. أما إذا كانت القصيات المتكونة على الكرمة ضعيفة بالنسبة الصنف المعنى أيضاً فعندئذ ينبغي زيادة شدة التقليسم. أي يترك عدد أقل من الدوابر أو العيون وذلك إما بتقليا عدد الدوابسر أو تقصيرها. وفي جميع الحالات يترك عدد أكبر من العيون على الدوابر المعمولة من القوية والعكس صحيح أيضا.

أما بالنسبة للتقليم الإثماري في الكرمات المرباة كوردونيا فإسه مشتابة للتربية الرأسية من حيث طريقة تقدير شدة التقليم المطلوبة مع ملاحظة عند تُسـرُك دوابر طويلة وجوب ترك دوابر تجديدية معها متكونة من عين واحدة وذلك لمنسخ استطالة الذراع كثيرا. ويمكن أن يقال الشيء نفسه عن تقليم الكرمات المرباة تربية قصبية، حيث بملاحظة قوة نمو هذه القصبات تتمكن من تقدير عدد العيون الواجب تركها على القصبة الواحدة مع مراعاة ترك دابرة تجديدية واحدة لكل قصبة إثمارية (شكل 11-11).

يتراوح عدد العيون المتروكة للقصبة الواحدة بين 8-15 عينا في القصبات الجيدة النمو. أما القصبات القوية النمو جدا فيبلغ حوالي 15 عينا وفسي الضعيفة حوالي 8 عيون. أما عدد القصبات الإثمارية الممكن تركها على الكرمة فيستراوح بين الصفر للكرمات المعتنلة في نشاطها إلى 5-6 قصبات للكرمات النشيطة جدا. تزال عادة القصبات التي حملت ثمار الموسم الماضي وتترك قصبة جيدة النمو والموقع نشئت من الدابرة التجديدية التي يفضل لختيارها بالقرب من رأس الكرمة لمنع استطالة الذراع بسرعة. تربط القصبات الإثمارية المتروكة إلى الأسلاك بحيث يقع معظم ثقلها مستقبلا على السلك المربوط عليه. ويتم ذلك بعمل حوالسي دورة واحدة للقصبة حول السلك وربطها بقوة من نهايتها. لا ينصح بربط القصبة الواحدة أكثر من مرة واحدة على السلك وذلك لصعوبة إزالتها بعد التقليم في السنة القادمة.

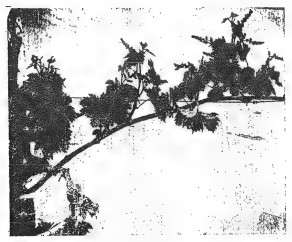
طرائق تحسين نوعية العنب

تعتمد نوعية العنب المنتج على عوامل عديدة مثل الصنف والظروف المناخية والتربة وعمليات العزق والري ومكافحة الأفات وشدد التقليم وكمية الحاصل الموجود على الكرمة وخف الثمار وتحليق الكرمات واستعمال منظمات النمو ...الخ. ومن أهم الطرائق المستعملة في تحسين نوعية العنب ما يأتي:

1- خف الثمار

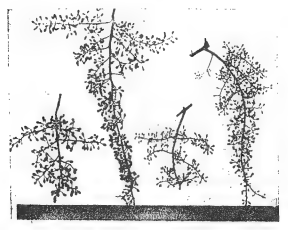
يتم خف الثمار بأحد الأشكال التالية:

- خف الشماريخ الزهرية: تزال الشماريخ الزهرية الزائدة قبل التزهير بوساطة الإبهام وأحد الأظافر. تتبع هذه الطريقة للأصناف التي تعقد عناقيد مبعثرة أو بغير انتظام. ومنسها مسكات الإسكندرية ورابير Ribier وكاردينال و Emperor ويبين شكل (11-18) المرحلة المناسبة لخف الشماريخ الزهرية في صنف عنب مسكات الإسكندرية.



شكل (11-18) قصبة عنب مسكات الإسكندرية في المرحلة المناسبة لخف الشماريخ الزهرية

- ب- خف العناقيد: تستعمل هذه الطريقة للأصناف التي تعقد عناقيد شبه تامـــة، حيث تزال العناقيد الأقل جودة أو المتضررة فـــي مرحلــة مكـرة بعــد العقد. وتستعمل مع صنفى ملكا Malaga أو Emperor.
- ج- خف الحبات في العنقود: تستعمل للأصناف التي تكون عناقيدها مزدحمة جدا وذلك بعد الانتهاء من تساقط الأزهار العقيمة في العنقود، حيث يسترك بين 4-8 تفرعات من أعلسي العنقود ويسزال الجنزء السفلي منها (شكل 11-19).

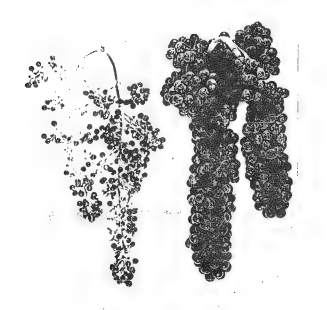


شكل (11-19) طريقة خف حبات عنقود العنب (صنف ثومبسن سيدلس)

2- التحليق Ringing

يستعمل التحليق لتحسين عقد الثمار والنبكير من نضحيها وزيدادة حجمم الحبات في العنقود مما ينتج عنه زيادة الإنتاج وتحسين نوعيسة الثمار. يجرى

التحليق بوساطة إزالة حلقة ضيقة كاملة من قلف جزء من أجزاء الكرمة، حيث يبلغ عرض الحلقة المزالة من القلف حوالي 4.7ملم تقريبا، وقد تزال مسن الجذع أو الذراع أو القصبة الإثمارية أو الدابرة. إلا أن الأكثر استعمالا هو مسن الجذع أو القصبات الإثمارية. أن أفضل وقت لإجرائه هو بعد التزهير مباشسرة. لا ينصسح بإجراء التحليق للكرمات الدائمية لأنه يضعفها وخاصة إذا كانت كميسة الرطوبسة الأرضية محدودة وغير كافية. يستعمل التحليق بكشرة لصنفسي بالك كورنسك وتومبسن سيدلس (شكل 11-20).



شكل (11-20) تأثير التحليق على العنب بلاك كورنث. صورة اليسار عنقود من كرمــــة غـــير محلقة، صورة اليمين عنقود من كرمة محلقة.

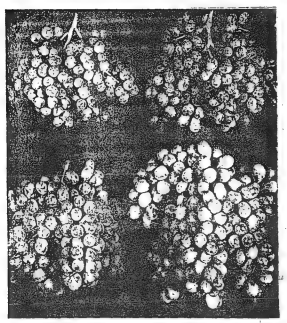
3- إزالة القُمَّةُ النَّامِيةِ والنَّطُويش

يقصد بإزالة القمة (Topping) قطع طرف العسلوج الحامل للثمار بطورةً المسمورة أما التطويش (pinching) فيشمل إزالة طرف العسلوج الحامل للثمار بطول 7.5سم وأقل. وقد تؤدي إزالة القمة عند إجرائها خلال التزهير إلى تحسين العقد وزيادة الإنتاج في عنب موسكات الإسكندرية. كما يؤدي التطويش إلي نفس النتائج عندما أجرى في بداية التزهير.

4- استعمال منظمات نمو النبات

توجد بعض المركبات الكيماوية تسبب تأثيرات مشابهة لتأثيرات التحليق على الكرمات عندما تستعمل بمفردها وتأثيرات تراكمية عند استعمالها مع التحليق. ومن أهم هذه المركبات الجبر الينات و CPA وبنزو ثايازول-2 أوكسي حامض الخليك. ومن أهم التأثيرات للمركبات أعلاه ما يأتي:

- أ- زيادة نسبة عقد الثمار في الأصناف العديمة البذور.
- ب- زيادة حجم حبات العنب العديم البذور (شكل 11-21).
 - ج- خف الثمار كيماويا.
 - د- زيادة حجم العنقود.
- ه- تأخير النضج باستعمال بنزو ثايازول 2-أوكسى حامض الخليك.
- و التبكير في نضج الثمار وتحسين تلونها وصفاتها الأكلية باستعمال الأثريسل
 أو الأتيفون بتراكيز تتراوح بين 100-300 جزء في المليون.



شكل (11-12) تأثير حامض الجيرليك على ثمار عنب ثومبسن سيدلس. الصـــورة الطيا إلــى اليمـــار معاملــة اليسار ثمار غير معاملة، وإلى اليمين معاملة بتركيز 5جـــ/م. الصورة السفلي إلـــى اليمـــار معاملــة بتركيز 55جـــ/م.

التسميد

تتمكن كرمة العنب من العيش وإنتاج حاصل اقتصادي في تربية قليلة الخصوبة لا يتمكن غيرها من أشجار الفاكهة من ذلك. تتمو وتتتشر جذور كرمية العنب في طبقة التربة السطحية وتحت السطحية إلى عمق يعتمد على نوع التربية وصفاتها المختلفة. كما أن جنور الكرمة تبقى نشطة منذ أوائل الربيع وإلى أواضر

الخريف، حيث تمتص الكميات المطلوبة من العناصر المغذية خلال هذه الفيترة. وهكذا ليس من الغريب أن نلاحظ عدم استجابة الكروم بشكل جيد للتسميد الكيماوي عدا في حالة النيتروجين والبوتاسيوم والزنك والبورون.

أن كمية السماد اللازمة لتسميد دونم واحد من بساتين العنب تعتمد على عوامل عديدة منها نوع التربة وخصوبتها وعمدة الأمطار وتوزيعها وعدد الكرمات /دونم وعمرها وحجمها والصنف وطريقة استعمال الثمار ...الخ؛ لذلك لا يمكن التوصية بكمية معينة من الأسمدة للدونم الواحد من بساتين العنب ولذلك أيضا ينبغي إجراء تجارب تسميدية ميدانية خاصة بالبستان المعني وتثبت لحتياجاتها من الأسمدة الكيماوية أو العضوية أو كليهما. تشير نتائج بعض الدراسات في ولاية كاليفورنيا الأمريكية إلى استعمال كميات الأسمدة المبينة أدناه عند إجراء دراسات خاصة بتحديد احتياجات بساتين العنب الإروائية من الأسمدة الكيماوية.

- أسمدة نتروجينية ويعطى ما بين 11.4-20 كغم نتروجين/دونم.
 - أسمدة بوتاسية ويعطى ما بين 114-70كغم20 /دونم.
- -3 وفي حالة إضافة الأسمدة الفوسفائية يعطى بين 70-80 كغم P2O5/دونم.

تعطى الأسمدة الكيماوية عادة بـ 2-3 أسابيع قبل بدء النمو فـــي الربيـــع حيث تبلغ احتياجات الكرمة إلى النتروجين حدها الأعظم خلال فترة النمو في أو اثل الربيع وإلى الانتهاء من التزهير. أما الأسمدة العضوية فتعطى بكميات تتراوح بين 7-10 طن/دونم ومرة واحدة كل 2-3 سنوات وذلك في بداية الشتاء.

قطف الثمار والإنتاج

تقطف ثمار العنب وهي ناضجة لأنه لا تخصل فيها التغيرات المؤدية إلى النضج إذا قطفت وهي مكتملة النمو. ومن أهم المؤشرات المستعملة فسسي تحديد موعد القطف ما يأتي:

- 1- نسبة المواد الصابة الذائبة: يُعَد هذا المؤشر جيد للأصناف التي تبلغ نسبة المواد الصلبة الذائبة فيها 20% وأكثر عند نضجها. فعند بلوغ هذه النسبة يمكن قطف الثمار وتكون نوعيتها الأكلية جيدة جدا.
- 2- نسبة المواد الصلية الذائبة إلى الحامض: يستعمل هذا المؤشر للأصناف التي لا نبلغ نسبة المواد الصلبة الذائبة 20% عند النضيج. أما الأصناف المستعملة لصناعة النبيذ الحلو فتبلغ محتوياتها من السكر 24 درجة بولنك المستعملة لصناعة النبيذ الجاف حوالي 18-23 درجة بولنك عند القطف. أما الأصناف التي تستعمل ثمارها لعمل الزبيب فنقطف عند بلوغها 23 درجة بولنك (Childers, 1978).
- .3- الطعم: يعد هذا المؤشر جيدا جدا، حيث يتم فحص حبات من طرف العنقود السائب الذي تتضع حباته متأخرا عن الأقسام الأخرى فإذا كان طعمها جيدا فمعنى ذلك أن العنقود ناضح.
 - 4- اسمر ال حامل العنقود وبدء نبوله قليلا.
 - 5⁻ سمرار اون البذور.

طرائق قطف ثمار العنب

تقطف ثمار العنب يدويا للاستعمال المائدي الطازج وذلك للمحافظة عليسها من الرضوض أو الجروح أثناء قطفها وتداولها. يمسك العنقود دائما من حاملة باليد ويقطع الحامل بسكين حاد أو مقص خاص بالد الأخرى من محل اتصاله بالعسلوج. بعد ذلك تزال الحبات المتضررة أو المصابة أو الخضراء وذلك بقطعها من حاملها. بعد ذلك توضع الثمار في صندوق التعبئة. قد يجري قطف انتخابي للعنب، حيث نقطف العناقيد الجيدة جدا والناضجة أولا وتعبأ كثمار ذات درجة جودة ممتازة أو درجة أولى. بعد ذلك نقطف العناقيد الأقل جودة وتعبأ كثمار ذات درجة ثانية، وأخيراً تقطف العناقيد الرديئة وتستعمل للعصير. هذا مع ملاحظة عدم إزالة الطبقة الشمعية (Bloom) الموجودة على سطح الثمار لأنها تكسب الثمار

أما ثمار العنب المستعملة لعمل الزبيب فتقطف يدويا أيضا وتوضع في صوان ورقية أو خشبية بين خطوط الكرمات لأجل تجفيفها. أما القطف الآلي للعنب فيستعمل لقطف الثمار المستعملة للعصير أو الشراب، حيث تستعمل مكانن تحتوي على قضبان القطع وهزازت وأدوات تفريغ الهواء.

يبلغ إنتاج الكرمة من العنب حوالي 15كغم/كرمة في العراق في الزراعـــة الإروائية. أما الحد الأعلى للإنتاج في الأقطار المتطورة في زراعة الفاكهة والعنب فيبلغ بحدود 11طن/دونم (Westwood, 1978).

أصناف العنب

توجد أصناف كثير للعنب منتشرة زراعتها في هـذا البلـد أو ذاك وذلـك حسب الظروف البيئية السائدة فيها والغرض من زراعتها .الخ. تقسم أصناف العنب إلى ثلاث مجاميع حسب طريقة استعمالها وهي أصناف عنب المـائدة وأصناف الزبيب وأصناف النبيذ. ومن أهم أصناف العنب المنتشرة زراعتها في العراق مـا يأتى:

زرك، رش ميو، صاداني اسود، سرقولة، ثومبسن سيدلس، أحمر ماوردي، ديس العنز، كمالي، حلواني، ميراني، صلوبي، الشدة البيضاء، الشدة السوداء، بهرزي، بيض الحمام، طايفي، خليلي، رومي أحمر.

ومن أشهر أصناف عنب المائدة المزروعة في ولاية كاليفورنيا الأمريكيــة ما يأتي:

المبريا Almeria وداتيرس Calmeria وكاردينال Almeria وداتيرس Cameria والإيطالي Emperor والإيطالي Dattiers والإيطالي Dattiers والذي يسمى ريجينا Regina في إيطاليا وايمبرر Perlitte والإيطالي Italian وبوكسي Tokay وريبسير Olivette وأوليفتي Olivette وملكا Malaga وثومبس سيدلس Seedless وملكا Rish Baba ورش بابا Rish Baba وغيرها. أما أهم أصناف العنب الأمريكي فهي كونكسورد Catawba وكتاوبا Niagara وخيرها.

آما أهم أصناف الزبيب أو الكثمش فهي ثومبسن سيدلس Thompson أما أهم أصناف الزبيب أو الكثمش فهي ثومبسن سيدلس Seedless وموسكات الإسكندرية Seedless Sultana (الحبات كروية) وبلاك مونيكا Black Corinth وغيرها.

توجد أصناف كثيرة لعنب النبيذ ومن أهمها ما يأتي:

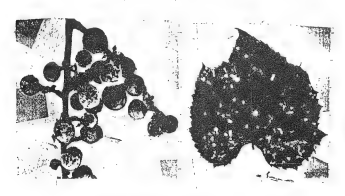
اليسانيكو Aleatico والبكسانت Alicante وبسارببرا Barbera وكاريكنسان Alicante وكاريكنسان Carignane وكامي Gamay ومشن Mission وزنفاندل Pniot Blank ومتسارو Mataro وبنوت نوير Pinot Noir وبنسوت بلانسك Pniot Blank والبكسوت Aligote وغيرها (Winkler, 1972).

أمراض وحشرات العنب

ي يهاجم كرمات العنب عدد كبير من المسببات المرضية والحشرات والديدان والفيروسات...الخ وتلحق أضرارا بالكرمات أو الثمار أو كليهما. ومن أهمها مــــا يأتى:

1- مرض البياض الزغبي Downy Mildew

مرض فطري يسببه الفطور Plasmoparo viticola Toni مدن أهم أعراض الإصابة ظهور بقع شفافة مصفرة قليلا على السطح العلوي للأوراق. بعد ذلك تظهر بقع بيضاء زغبية على السطح السفلي للأوراق ثم تموت هذه البقع ويتحول لونها إلى لون بني ثم تجف الأوراق المصابة وتتطروي وتتساقط من الكرمة. كما يمكن أن تصاب العساليج الطرية والحوالق والأزهار والثمار مسسببا موتها وتساقطها من العنقود. أما عند الإصابة المتأخرة للعناقيد فإنها تذبل وتسمر وتتكمش وتتساقط بسهولة من العناقيد (شكل 11-22).



شكل (11-22) أعراض مرض البياض الزغبي على الورقة وعنقود العنب

العلاج

- الرش بمحلول بوردو ذي النسب 4:4:100 وبتركيز 1%. يبدأ بالرش قبل
 النزهير ويكرر كل 10 أيام.
 - 2- الرش بالزبيب أو الكابتان أو الدايائين بتركيز 10غم/3.8 لتر ماء.
 - 3- التقليم الجيد للكرمات وحرق الأجزاء المصابة.

3- مرض البياض الدقيقي Powdery Mildew

مرض فطري يسببه الفطر Uncinula nectar Burr ، وهو مرض منتشر بكثرة في المناخات الجافة بشكل خاص. يهاجم الفطر جميع الأجزاء الخضراء في الكرمة، حيث تظهر بقع بيضاء ثم تتحول إلى مسحوق طحيني أبيض تتسع وتمتد هذه البقع لتشمل جميع أو معظم سطح الورقة (شكل 11-23). وقد تلتوي الورقة قليلا إلى الأعلى وعند إصابة العناقيد الزهرية فإنها تذبل وتتساقط ولا يحصل فيها العقد أو قد تتكون بقع فلينية على الثمار العاقدة ويتشوه شكلها وتتشقق الثمرة.

العلاج

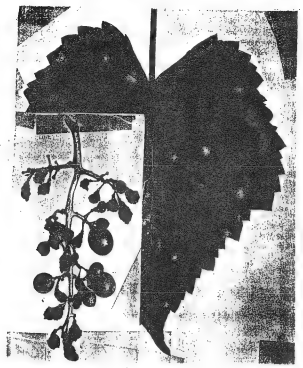
- 1- التقليم الجيد للكرمات.
- الرش بمبيد الكارثين بتركيز 2مل/3.8 لتر ماء وذلك بعد ظـــهور الأوراق
 في الربيع ويكرر الرش كل أسبوعين.
 - -3 الرش بالدايائين م−45 بتركيز 10غم/ 3.8 لتر ماء.
 - 4- الرش بالكبريت القابل للبلل بتركيز 15غم/3.8 لتر ماء.



شكل (11-23) أعراض الإصابة بمرض البياض الدقيقي على العنب

Black Rot مرض العفن الأسود -3

مرض فطري يسببه الفطر Guignardia bidwellii Ellis. يهاجم الفطر جميع الأجزاء الخضراء في الكرمة، حيث تتكون بقع مستديرة حمراء اللون منتشرة أو مجتمعة في البداية على الورقة وتصبح حافات البقع سوداء وبنية لاحقال كما تظهر بقع داكنة اللون على الثمار ويسود مركزها بسبب الأجسام الثمرية للفطر. ثم تتكمش الثمار وتصبح مجعدة وأشبه بالمومياء السوداء المتعفنة (شكل 11-24).



شكل (11-24) أعراض مرض العنن الأسود على أوراق وثمار العنب

العلاج

- 1- التقايم الجيد للكرمات.
- 2- إزالة الأدغال وعزق سطح التربة لتحسين تهويتها.

الرش بالدايائين م-45 وبمفدار 10غم/3.8 لتر ماء. يبدأ بالرش بعد تكوين
 الأوراق الجديدة ويكرر الرش كل أسبوعين ولثلاث مرات.

4- مرض الأنثراكنوز Anthracnose

مرض فطري يسببه الفطر Elsinoe ampelina Shear. يهاجم الفطر جميع أجزاء الكرمة الخضراء والأزهار والثمار. من أهم أعراض الإصابة ظهور بقع صغيرة بنية مستديرة الشكل في البداية ثم تصبح متطاولة ذات لسون رمادي غائرة. أما بالنسبة للثمار المصابة فتظهر عليها بفع مستديرة رماديسة ذات حافسة حمراء بنية توحى بشكل عين الطائر.

العلاج

- از الة الخشب المصاب من البستان وحرقه.
- 2- الرش بالداياتين أو محلول بوردو 1% كما في الأمراض السابقة.

5- أمراض فطرية أخرى

مثل عفن الرايزوبس والبوترايتز الذي يسببه الفطو Glomerella cingulate، الذي يسهجم والمكالدوسيورم الذي يسببه الفطر Glomerella cingulate، الذي يسهجم ثمار العنب عند النضيج وعفن جذر البلوط الذي يسببه الفطر Vahl الذي يهاجم الكرمات ويضعفها تدريجيا إلى أن تموت. كما توجد بعسض الأمراض البكتيرية مثسل مسرض اللفحة البكتيريسة السندي تمسببه البكتيريسا

Erwinia vitivora Bacc. ومرض العقدة السوداء الذي تسببه البكتيريا. Agrobacterium tumefaciens

الوقاية و العلاج

إن الاعتناء بعليات الخدمة البستانية والتقليم وإتسلاف الخشب المصاب بسرعة تعد ممارسات مفيدة جدا في تقليل مخاطر هذه الأمراض. فضلا عن استعمال المبيدات المناسبة لكل حالة مع التزام بتوصيات المصنع من حيث التراكيز المستعملة وأوقات الرش الصحيحة.

أما أهم الحشرات التي تهاجم كرمات العنب ما يأتي:

1- تربس العنب Thrips

تهاجم الحشرة Retithrips syriacus العنب والجوز والخوخ وغير ها... الونها بني داكن أسود. أهم الأعراض وجود الحوريات القرمزية اللون وبقع فضية على الأوراق مع مواد برازيسة مسوداء واصفرار الأوراق وتجعدها. تتغذى الحوريات والحشرات الكاملة على العصارة النباتية.

العلاج

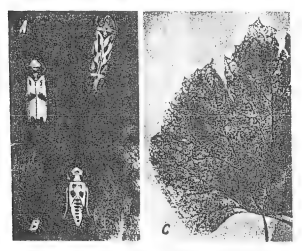
الرش بأحد المبيدات الآتية مذابة في 3.8 لتر ماء (كالون ماء).

- 1- الملاثيون (50%) ويمقدار 10سم³.
 - 2- سيفن (85%)وبمقدار 5غم.

يجب تكرار الرش حسب الحاجة.

:- قفاز العنب Leafhopper

يهاجم الففاز Xyaina hussaini Ghasi يهاجم الففار المعنسب بشدة ويلحق اضرار بليغة بها. من أهم أعراض الإصابة اصغرار وتبغع بعض أجزاء الورقة للون فضى أبيض يتحول إلى بني وتتجعد حوافي الأوراق المصابة. ينتج الضرر من تغذية الحوريات والحشرات الكاملة مسببة تبقع الأوراق وضعف نمو الكرمسة وقلة الحاصل ورداءة نوعية الثمار شكل(11-25).



شكل (11-25) حشرة قفاز العنب الكاملة (أ) والحورية (ب) والورقة المصابة (جــ)

العلاج

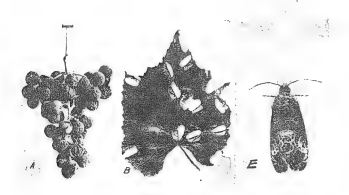
كما في تربس العنب أعلاه.

3- دودة ثمار العنب Grape Berry Moth

بهنجم الحشره Paralobesia viteana كرسات العنب، ومن أهم أعبر اض الإصابة حفر وتأكل وتلف في البراعم الورقية والزهرية والثمار العاقدة وجفاف وسقوط الثمار. كما تتكون خيوط حريرية متشابكة على مواضع الإصابة، للحشرة أجيال في الموسم وأشدها ضررا هو الجيل الثالث لأنها تهاجم الحبات التي على وشك النضج فتتلفها وتعقط نمية كبيرة منها (شكل 11-26).

العلاج

كما في تربس العنب



شكل (11-26) أعراض دودة ثمار العنب والأوراق والحشرة البالغة.

4- ديدان آكلة أوراق العنب Leaf-eating Caterpillars

يوجد عدة أنواع من الديدان القارضة لأوراق العنب التي تتغدن عليها وتلحق أضرارا بليغة بالكرمات لأن البرقات تكون شرهة جدا وبإمكانها أن تجدرد الكرمة من الاوراق كليا. توجد عدة أنواع منها مثل:

P. pandorus 9 Pholus achemon 9. Celerio lineata.

العلاج

- 1- جمع اليرقات باليد وقتلها.
- -2 رش الكرمات بالسيفن 85% وبتركيز 5غم/3.8 لتر ماء.

75 العنكبوت الأحمر Red Spider

يهاجم العنكبوت الأحمر Tetranychus pacificus الكرمسات وتمسص الحوريات والعناكب الكاملة العصارة النباتية من السطح السسفلي لأوراق، وعنسد الشنداد الإصابة يظهر على السطح العلوي أيضا. يتحول لون الأوراق المصابة إلى الأصفر ثم الأسمر وتذبل وتموت. يعيش العنكبوت تحت نسيج حريري ناعم يتراكم عليه الغبار بسرعة وتظهر الأوراق وكأنها مغطاة بطبقة من التراب الذاعم.

العلاج

كما في التفاح

Desmia funeralis Hbn ومشرات عديدة أخرى ومنها لأفات الأوراق Pseudococcus maritimus ومن العنب Phylloxera vitifoliae ومن العنب والمختوب والمختوب والأرضة والحشرات القشرية والنيما تودا.

الفصل الثاني عشر زراعة الشليك (الفراولة)

الموطن الأصلي ومناطق انتشاره

بعتقد أن الموطن الأصلي للشليك هو المناطق المعتدلة من النصف الشمالي من الكسرة الأرضية وعلى وجه التحديد الولايسات المتحدة الأمريكية (Fragaria virginiana) وأوروبا التي كانت أنواع الشليك النامية فيها صغيرة الحجم ورديئة الصفات. ادخل الشليك الأمريكي إلى أوروبا قبل عام 1600م وأخسذ يحل محل الشليك الأوروبي. وفي عام 1744م أنخل المكتشف الإسسباني Frezier نباتات شليك من شيلي (F. chiloensis Duch) الواقعة على الساحل الغربي مـن أمريكا الجنوبية إلى باريس وانتشرت زراعته في العديد من الحدائق المنزليسة الأوروبية بالرغم من أن عددا قليلا منها كان يعقد الثمار. وبعد ذليك اكتشف أن أزهار هذا الشليك كان ينقصها اللقاح. لكن إذا زرعت بخطوط متبادلة مع الشليك الأمريكي ذات الأزهار الكاملة فإنها كانت تنتج حاصلا ممتازا ويمار أكبيرة الحجم. لقد نتج من هذه الزراعة بعض الهجن ذات الحجم والنوعية المتميزة وكذلك أسلاف الأصناف المزروعة في الوقت الحاضر والتي تسمى بـ Fragaria grandiflora .(Wilheim, 1974) L.

تعد ثمار الشليك أولى الثمار التي تنزل إلى السوق في الربيسع. كما أن الطلب عليها كثير. ونظرا لكون المحصول متكيفا بشكل كبير المسدى واسع من المناخات والأتربة نلاحظ انتشار زراعته من المناطق الاستوائية إلى المناطق شبه

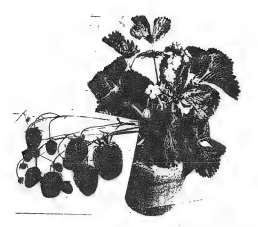
القطبية مثل الأسكا في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الأقطار. يبلغ الإنتاج العالمي من الشليك 1.73 مليون طن (Childers, 1983). تأتي الولايات المتحسدة الأمريكية بالمرتبة الأولى ثم إيطاليا واليابان وبولندا والمكسيك وفرنسا والاتحساد السوفيتي (سابقا) وإسبانيا وكوريا وبريطانية ويوغسلافيا وألمانيا ورمانيا وتركيسا وهولندا وهنكاريا.

أما زراعة الشليك في العراق فتكاد تكون غير معروفة أن الكشير مسن المواطنين لا يعرفون ثمار الشليك بالرغم من إدخال وزراعة بعض الأصناف مسن قبل مديرية البستة العامة منذ فترة طويلة جدا تزيد عن الثلاثين سسنة. يمكن أن تكون أسباب هذه الظاهرة قلة خبرة الفلاحين والمزارعين والفنيين بزراعة الشسليك ومتطلباته المحددة من التربة الملائمة والأمراض الخطيرة التي تسهاجم النباتات والثمار وطراوة الثمار وتضررها بسهولة أثناء القطف والمداولة وقصر عمر تخزينها بسبب نشاطاتها الحياتية العالية بعد القطف.

الوصف النباتي

ينتمي نبات الشليك (Strawberry) إلى العائلة المسوردية وإلسى الجنسس التمين نبات الشليك المسرروع (Fragaria) والنوع Grandiflora وبذلك يكون الاسم العلمي الشليك المسرروع Fragaria grandiflora L. يبلغ عدد الكوموسومات في الخلايا الجنسية 7 وفسي الخلايا الجسمية 56 كروموسوماً. الشليك نبات عشبي معمر عديم الساق يحتسبوي على شعيرات تقريباً. الأوراق متكونة من قاعدة الساق، لسه مسدادات (Runners) خيطية الشكل متكونة من أباط الأوراق ولها القابلية على التجذير مكونسة نباتسات خيطية الشكل متكونة من أباط الأوراق ولها القابلية على التجذير مكونسة نباتسات

جديدة. حاملات الأوراق معظمها طويلة ذات أخدود في السطح العلوي. الأنينات ملتحمة عند قاعدة الحامل وهي كبيرة الحجم غشائية جافة بنية اللون دائمية وتغطى الرايزوم. الأوراق مركبة ذات 3 وريقات وفسى بعض الأحيان تكون أتخسير متساوية. الوريقات مسننة بشدة ولكن ملساء الحافة تقريباً في قاعدة الوريقة المضلعة الشكل والوريقات الجانبية منحرفة أو مائلة والنصف الداخلي منها يكون أصغر عادة من النصف الآخر (Westwood, 1978). السويقة الجذرية (Scape) طولها حوالي طول حاملات الأوراق متفرعة على شكل سيمي (Cymosely branched'). القنابات الأسفل لها أذينات ولها نصل تقريباً. الســويقات الزهريــة (Pedicels) رفيعة منتصبة عندما تكون مزهرة ومقوسة عند احتوائها على الثمار. الأزهار كاملة وغير كاملة على نبات واحد أو عدة نباتات تابعـــة لنفس النوع (Polygamo-dioecious) ونادرا تكون خنثيه، بيضاء اللون. الأزهار الذكريسة أكبر حجما وجذابة أكثر من الأزهار الأنثوية. جميعها مقسمة على 5 أقسام. الأزهار المركزية تتفتح أو لا وغالبا تكون مجزأة على 6 أو 8 أقسام وتكون أكــــبر حجما من الأزهار المتفتحة لاحقا. الفصوص الكأسية تكون تختا زهريا على شكل كوب (Hypanthium) مسطحا ويكون محاطا بنفس العدد من الفصوص الكاسية لكنها أقصر وأضيق (القنيبات). الأسدية عددها 20 تقريبا أو تكون مجهضة. الخويطات أقصر من تخت الزهرة. المتك متطاول. التخبت الزهري دائري أو مخروطي يحتوي على مدقات عديدة ذات أقلام جانبية وعند النضج يتوسع ويصبح عصيريا مكونا ثمرة متجمعة (Aggregate) يطلق عليها الشايك (شكل 1-12) (Childers, 1983)



. شكل (12-1) نبات الشليك والأزهار والثمار

المناخ الملائم

يلائم الشليك مدى واسع من الظروف المناخية بسبب قلمة منطلبات مسن ساعات البرودة شتاء لإنهاء دور الراحة وكذلك صغر حجم النبات السدي يسمح بتغطيته لحمايته من البرودة شتاء.

يزرع الشليك كمحصول حولي في المناطق شبه الاستوائية في فلوريدا وكاليفورنيا الأمريكية وينتج حاصلا جيدا منذ بداية الربيع إلى الخريف ونظرا لقصر الفترة الممتدة من التزهير إلى قطف الثمار (28 يرما) أصبحت زراعته ممكنة في خطوط العرض العالية أكثر من العديد من أنواع الفاكهة الأخرى (Westwood, 1978).

توجد مجموعتان رئيستان من أصناف الشليك وهما الأصناف المستديمة الإثمار (Everbearing) والأصناف المثمرة في حزيران (June Bearing) منتشرة زراعتها في مدى واسع من المناخات. توجد أصناف للشيلك يتجاوز عددها أصناف أية فاكهة أخرى يمكن تهجينها وانتخابها لمناطق مناخية معينة. من درجات الحرارة وطول النهار.

تنتج نباتات الشيلك النامية تحت ظروف النهار الطويل ودرجات الحسرارة الدافئة أوراق ومدادات كثيرة، بينما تحت ظروف النهار القصير ودرجات الحوارة الباردة باعتدال (10 °م) يتحفز تكوين أوليات الأزهار في الأصناف المثمرة فسمي حزيران. أما أصناف الشليك المستديمة الإثمار فإنها تنتج الأزهار تحت ظلروف النهار الطويل والنهار القصير. أي أنها لا تتأثر بطول الفترة الضوئية، وأن أكسش زراعتها تجاريا.

تختلف متطلبات أصناف الشليك من البرودة شتاء لتحفيز تكوين الأزهـــار فيها. ومن الأصناف ذات المتطلبات القليلة ما يأتى:

Tioga (تايوكا) و Gold smith (كولد سمث

(90 فلوريدا) و Florida 90 (فلوريدا) Shasta

Fresno (فريسنو) و Florida 113 (فلوريدا 113) و Solana (سولانا)

أما الأصناف ذات المتطلبات الكثيرة من البرودة شتاء ما يأتى:

Catskill (کاتسکل) و Midway (میدوي)

(پيرلي دوون) Earilydawn (مدلاند) و Midland

Surecrop (شوور کروب)

ومما يجدر نكره إذا زرعت الأصناف الأخيرة في المناطق ذات السبرودة القليلة شتاء أو الأقل من الضروري لها فإن تزهيرها يكون بطيئاً وحاصلها أقل بسبب ضعف نمو النباتات وصغر حجمها وقصر عمر خزنها. أما في حالة كسون ساعات البرودة زائدة كثيرا فإنها تسبب قلة الإنتاج وكثرة المدادات.

تتحمل معظم أصناف الشلوك درجات الحرارة المنخفضة شتاء إلى حوالي والي و الدي و السي و السي المنطقة في أو اخر الخريف و او ائل الشتاء. أمسا إذا انخفضت إلسى 17.8م تحت الصفر و اقل فإن النباتات تتأذى إذا لم يكن هناك تغطية للنباتات التي قد تكون غطاء تلجيا أو أية مادة أخرى مستعملة في تغطية النباتسات. أن إنجماد النربة وذوبانها لمرات عديدة يلحق أضرارا بالنباتات وقد يسبب قلعها من إمكانها. لذا وجب استعمال التغطية (Mulch) في مثل هذه المناطق.

أما الإنجمادات المتأخرة فقد تقتل الأزهار الأولية المتكونة والتي تعد مهمة من الناحية الإثمارية. لذلك قد لا تستعمل التنفثة أو الرش المطري للوقاية من أضرار الصقيع المتأخر ويبدأ عادة بتشغيل أجهزة الرش المطري عندما تتخفصن درجة الحرارة إلى 1.1 °م ويستمر بالرش مازال الجليد يتكون. ومما يجدر ذكره تفضل الأصناف المتأخرة في التزهير في مثل هذه المناطق وتفضل المواقع دات الصرف الجيد للهواء البارد وكذلك المنحدرات الشمالية لتأخير التزهير لحين زوال مخاطر الصقيع.

التربة الملائمة

يمكن زراعة الشليك في أي نوع من الأثربة تقريبا تتراوح بين الرملية إلى الطينية التقيلة على شرط ان تكون مجهزة جيدا بالرطوبة والمادة العضوية وجيسدة الصرف إلا أن أفضلها المزيجية الخفيفة. تتضج الثمار بوقت أبكر فسني الأتربسة

الرملية مقارنة بالأتربة الطينية الثقيلة عندما تكون العوامل المؤشرة في ذلك متشابهة. تختلف أصناف الشيلك في أفضل تربة ملائمة لها، حيث توجد أصناف يكون نموها وانتاجها أفضل عندما تكون نامية في أثربة تقيلة في حين بعض الأصناف الأخرى تجود زراعتها في الأثربة الخفيفة. تكون الفروقات أقسل عند زراعة صنف واحد في أثربة مختلفة عندما تكون محتوية على كميات كثيرة مسن الدبال (Humus). تعد نباتات الشيلك حساسة جدا لقلوية النربة وللأملاح الزائسدة فيها. إن إفضل درجة نقاعل تربة لزراعة الشيلك هي حوالسي 6.5. ولا ينصبح بزراعة الشيلك في المناطق القاحلة وشبه القاحلة عندما تكون PH أكثر مسن 7.5 (Childers, 1983).

إكثار الشيلك

يتم إكثار الشيلك في المشاتل التجارية بإحدى الطرائق الأتية:

1- البذور: تستعمل البذور في إكثار الشيلك عندما يراد استنباط أصناف جديدة ناتجة من آباء متميزة في بعض صفاتها. الخ. لا تستعمل البذور في إكشار الأصناف التجارية المعروفة وذلك لإختلاف النباتات الناتجة عن نباتات الأم المأخوذة منها البذور. تتطلب بذور الشيلك تتصيدا باردا رطبا المدة 2-3 أشهر على درجة حرارة 1-2 م* (Childers, 1975) أو يمكن معاملتها بحامض الكبريتيك لمدة 15-20 دقيقة وغسلها جيدا بالماء قبل رراعتها، أن بذور الشيلك صغيرة الحجم جدا لذا وجب زراعتها في أطباق على عمق قليل جدا ويحافظ على رطوبة سطح التربة باستمرار إلى الانتهاء من إنبات البذور.

- المدادات Runners

المداد ساق منخصص يتكون من إبط ورقة تاج (Crown) نبات وينمـــو أفقيا على سطح النربة مكونا نباتا جديدا في إحدى عقده (Nodes) شكل (2-12).



شكل (21-2) مدادات الشليك التي تتكون من تاج النبات وتنتج النباتات الجديدة في كل عقـــدة بالتناوب. للنباتات الجديدة القابلية على إنتاج مدادات جديدة أيضا.

تزرع نباتات الخط الواحد وبين الخطوط) وذلك مبكرا في الربيع وتكون النباتات الناتجة نباتات الخط الواحد وبين الخطوط) وذلك مبكرا في الربيع وتكون النباتات الناتجة من المدادت جاهزة للقلع من المشتل في الخريف أو الشتاء القادم. كما يمكن قلعها في أي وقت خلال موسم النمو بعد أن تكون الجذور قد تكونت عليها. يجب تعريض النباتات المنقولة إلى البرودة شتاء قبل زراعتها لإنتاج الثمار منها وذلك لإنهاء فترة الراحة فيها، حيث يمكن وضعها في مخازن مبردة على درجة حسرارة 4-2 م ولمدة تختلف حسب الصنف المعني لإنهاء دور راحته (Rester, 1983). تنقل الشتلات المقلوعة من المشتل إلى ظلات التعبئة، حيث نزال جميع الأوراق الزائدةة وحوامل الأوراق ومن ثم تعبأ في عبوت كارتونية مقواة أو عصناديق خشبية إما لخزنها أو الشحنها. وقد تبطن وحدات التعبئة هذه بمبطنات

بوليثيلينية لمنع جفاف النباتات. يبلغ عدد النباتات الموضوعة في العبوة الواحدة بين 1000-2000 وحدة نباتية، ويتم شحنها بعد ذلك.

يمكن أن تخزن نباتات الشيلك لمدة سنة كاملة في درجة حــرارة 1-2°م تحت الصفر إلا أن المحافظة على هذه الدرجة الحرارية تعد صعبة.

3- تقسيم التاج

يلجاً عادة إلى استعمال طريقة تقسيم التاج في إكثار نباتات الشيلك التي تنتج عددا محدودا من المدادات كما في الأصناف النستديمة الإثمار مثل صنف روكسهل (Rock Hill). ينتج هذا الصنف حوالي 10-15 تاجا قويا للنبات الواحسد في نهاية موسم النمو. حيث تقلع في الربيع وتقسم بعناية تامة إلى نباتات جيدة جديدة مكن زراعة كل منها كنبات جديد. ومما يجدر ذكره يجب استعمال مسواد نباتية خالية من المسببات المرضية. يمكن التخلص من الديدان الثعبانية إن وحدت وذلك بمعاملة النباتات قبل زراعتها بالماء الحار على درجة حرارة 53 ° لمدة دقيقتين.

4- زراعة الأسجة النباتية

تعد زراعة الأنسجة إحدى الإنجازات العلمية الحديثة في إكثــــار الشــليك وغيره من نباتات الفاكهة. فعلى سبيل المثال يمكن إكثار أصول النفاح الخضريـــة وإنتاج حوالي 60.0 ألف نبات من قمة فرخ واحد خلال 8 أشهر. أمــــا بالنســبة للشيلك وتحت الظروف الملائمة يمكن إنتاج ما يقارب 10.0 مليــون نبــات مــن البرعم الطرفي الواحد خلال سنة واحدة (شكل 2-12).

تتلخص الطريقة باستعمال قطع صغيرة من أنسجة مرستيمية مأخوذة مسن القمم النامية لنبات الشيلك (مدادات) وتزرع تحت ظروف معقمة في أنابيب زجاجية محتوية على وسط غذائي خاص بها، حيث بطلق على هذه المرحلة بالتضاعف (Multiplication). ثم تنقل إلى وسط غذائي آخر يقلل فيده عدادة تركيز السايتوكنين ويزيد تركيز حامض الأندول الخليك (IAA) بهدف تشجيع تجذير الامراء الأجزاء المنقولة بعد مرحلة التضاعف. الخ. بعد أن يتم تجذير النبيتات الصغيرة تنقل (مرحلة النقل) إلى ظروف البيت الزجاجي ثم إلى الحقل. ومما يجدر ذكره أن مراحل التأسيس والتضاعف وقبل النقل إلى البيت الزجاجي تتم في أنابيب أو أوعية زجاجية موضوعة في غرفة نمو (Growth Chamber) على درجة حرارة وشدة إضاءة نتراوح بين 1000-1500 لوكس (Lux). من أهم مزايا هذه الطريقة السرعة في الإكثار وقلة المساحة المطلوبة لذلك (75-150 نبات/وعساد زجاجي سعته حوالي لتر) وخلوها من الإصابات المرضية والحشرات والديدان الثعبانية وإمكانية استمرار عملية الإكثار على مدار السنة.

إنشاء مزرعة الشليك

قبل البدء يتأسيس مزرعة الشيلك للإنتاج التجاري للثمار في موقع ما يجب الأخذ بنظر الاعتبار بعض الأمور المهمة وفي مقدمتها ما يأتي:

- 1- مناخ المنطقة وخاصة من حيث درجات الحرارة السائدة وساعات البرودة
 المنوفرة والصقيع والأمطار وتوزيعها وطول النهار..الخ.
- النربة من حيث نوعها وخصوبتها ومقدار المادة العضوية الموجودة فيـــها
 والأملاح والأدغال والممتببات المرضية..الخ.
 - 3- درجة استواء أو ميل الأرض واتجاه المنحدر.
 - 4- صرف الهواء البارد وخاصة في المناطق المعرضة للصقيع.

- 5- مدى توفر الأسواق وسهولة الوصول إليها وطرائق تسويق الحاصل.
 - 6- مدى توفر الأيدي العاملة وخاصة المدربة منها.
- 7- مدى توفر شتلات الأصناف الملائمة وخلوها مــن الفيروســـات والديــدان الثعبانية.
 - 8- كمية مياه الري المتوفرة ونوعيتها.

إنتخاب الأصناف

توجد أصناف كثيرة جدا من الشليك لذا فإن الصنف أو الأصناف المنتخبة تعتمد على مدى ملاءمته لمناخ منطقة إنشاء البستان والتربة والطريقة التي سوف تستعمل فيها الثمار. لذلك تعد خبرة ومعرفة مزارع الشليك الناجح في المنطقة خير دليل لانتخاب الصنف أو الأصناف الناجحة زراعتها والمجدية اقتصاديا. توجد بعض الأصناف تكون ثمارها قوية (Firm) تتحمل الشحن لمسافات بعيدة في حين بعض الأصناف الأخرى تنتج ثمارا كبيرة الحجم جذابة ذات نوعية ممتازة إلا أنها لا تصلح للشحن لمسافات بعيدة لذا تكون مثل هذه الأصناف طائحة في الحديقة المحلي أو للاستعمال المنزلي. أما بالنسبة لانتخاب الأصناف للزراعة في الحديقة المنزلية فيجب أن تكون الأصناف ممتازة جدا لاستعمالها كفاكهة طارجة وتنضيح بصورة متلاحقة لإطالة موسم وجوها طرية للعائلة. يبين جدول (1-1) أهم أصناف الشليك وصفاتها المختلفة عندما تزرع في المناطق الملائمة لزراعتها في

جدول (12-1) أصناف الشليك الرائدة في الولايات المتحدة الأمريكية.

توعيته للتجميد	توعيته للاستهلاك	مناثبة	حجم	برط ألمح بط	المقاومة	مرض	جفائب	مرض يقع	الصنف
	الطازع	اللحم	الثار	منك مدلار إليارا	للغيروس	الذيول	الأوراق	الأوراق	
جي	متو	ε	ص	7	٠	م	مح	٠,	Black more
متر -جي	جي	J	كح	7	75	5.5	٦	٦	Catskill
ھي ح	متو	مئو	<u>ڭ</u>	مىغر	_ 2	٦	متو	۰۶	Erlidawn
متوسط	جي ج	J	ك ح	5	عغ	Σ	5 ع	ح ع	Florida 90
متو	مثو	ج	ك ج	. 7		متو	35	متو	Fresno
جي	جي ح	متو	스	14			م	2	Hood
ui.	حي	J	مدّو	3	6		-		Howard 17
جي ج	مم	J	설	7	ء ج	35	ξ.	2	Marshall
ھي ج	جي	٦	4	10	3.5	متو	2	88	Midway
جي ح	مم	٦	ك	_ 7	ع ج	39	٦.	- 9	Midland
جي ج	حي	متو	متو	14	ح	متو	غم		Northwest
حي	جي	متو	싄	7		٦	غم	ح	Shasta
ھي ج	ھي خ	J	مر	12	ح	_ 5_	. متو	7	Sparkle
جي	حي'		ك	5		25	م		Surecrop
جي	حي	٦	ص	12		39	-		Tenn Beauty
ھي	جي	_	ڭ ح	10	ع_ ا	٦	35	2	Tioga
خي	مم	22	설	12	1	٦	5 0	- 2	Albritton

م = مقاوم، ح = حساس، م ج = مقاوم جدا، ح ج = حساس جدا، غ م = غیر معبووف، ك = كبير، ص = صغیر، ك ج = كبير جدا، ج ج = حبامدة جدا، ج = جسامدة، ل = لبنسة، مسم = ممثار، ف = فقیر، جی = جید، جی ج = جید جدا.

تحضير التربة

يتضمن تحضير التربة لزراعة الشليك حراثتسها عدة حراشات عميقة ومتوسطة وسطحية للحصول على تربة مفككة جيدة التهوية والصسرف ومكافحة الأفات والأدغال وخاصة المعمرة منها. كما يجب أن تجري تسوية لسطح التربسسة في الأراضي غير المستوية قبل زراعتها. أما إذا كانت الأرض منحدرة وفي أكسر في

من اتجاه واحد فعندنذ يجب زراعتها كونتوريا كما قد تعمل مصاطب في الأراضي الشديدة الإنحدار.

يجب أن تكون تربة المزرعة غنية بالمادة العضوية وفي حالة الأراضيي القليلة المحتوى من المادة العضوية فيجب إضافة سماد حيواني متحلل بهقد دار 6-8طن/دونم وذلك للمحصول الذي يسبق زراعة الشليك. وفي حالة عدم توفر السياد الحيواني فينصح بزراعة الأرض بالسماد الأخضر لمرتين وقلبها في التربة قببل زراعة الشليك فيها. ومما يجدر ذكره يجب عدم زراعة الشليك فيها. ومما يجدر ذكره يجب عدم زراعة الشليك فيها أو المنابق بالطماطم أو البطاطا أو البزاليا أو البنجر أو المذرة وذلك لاحتمال إصابة الشليك بالأقات المشتركة بينها.

موعد الزراعة

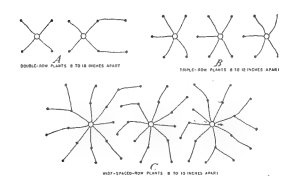
لموعد الزراعة تأثير كبير في أداء الصنف المعني، حيث إذا زرع الصنف في موعد مبكر فإن نمو النباتات يكون ضعيفا والإنتاج قليلا ونوعية الثمار غسير حيدة. أما إذا زرعت الشتلات متأخرة عن الموعد الملائم للصنف فإن الإنتاج يكون قليلا لكن نوعية الثما وحجمها يكونان جيدين وتنتج النباتسات مدادات بكسثرة إذا زرعت متأخرة كثيرا. لذلك وجب تثبيت أفضل موعد لزراعة صنف معيسن في منطقة ما ملائمة لزراعته بتجارب ميدانية. وبصورة عامة يمكن عد الفسترة مسن منصف أيلول إلى منتصف تشرين الأول موعدا ملائما لزراعة نباتات الشليك.

طرائق الزراعة

توجد عدة طرائق لزراعة الشليك في المزارع إلا أن أهمها: ما يأتي:

1− طريقة التل Hill method

تستعمل هذه الطريقة للأصناف التي تتتج عادة اعدادا قليلة مسن المسدادات مثل صنفي دوكلس Douglas وتايوكا Tioga دحيث تسزال جميسع المسدادت المتكونة من نباتات الأمهات، يكبر حجم نباتات الأم كثيرا ويزداد إنتاجها عند إزالة المدادات منها مقارنة بطريقة الخط المشبك (Matted Row System). تسزرع النباتات على مسافات 25-30سم بين نباتات الخط الواحسد وبخطيس مزدوجيسن يبتعدان عن بعضهما البعض بحوالي 20-30سم ومسافات بين الخطوط المزدوجية يتراوح قدرها بين 95-10سم (شكل 12-3 و4).



شكل (3-12) طرائق زراعة الشليك المستصلة بكثرة. أ: طريقة التل المزدوجة الخطسوط. ب: طريقة التل الماثية الخطوط. جـ: طريقة الزراعة على خطوط منتظمة متباعدة بكفاية. المصدر: Childers, 1983

2- طريقة الزراعة على خطوط منتظمة

تستعمل هذه الطريقة أيضا للأصناف التي تعد قليلة إلى معتدلة في إنتاجها للمدادات والنباتات الناتجة منها. حيث يتم التحكم في مواقع تكوين النباتات الناتجة منها. حيث يتم التحكم في مواقع تكوين النباتات. تزرع نباتات من المدادات والمسافات بينها إلى أن يتم تكوين خطا مملوء بالنباتات. تزرع نباتات الأم على مسافات نتراوح بين 45-60سم بين نباتات الخط الواحد و 105سم بيسن الخطوط النباتات الجديدة الناتجة في الخطيسين المتجاورين تبلغ بين 15-20سم (شكل 12-3). ومما يجدر ذكره تزال المدادات الناتجة باستمرار بعد إكمال الخط الواحد حيث يكتفي عادة بستة مدادات لكل نبسات أم واحد وتوزع دائريا حول نبات الأم.

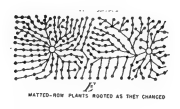


شكل (12-4) صورة اليسار تبين زراعة الشليك بطريقة الثل المزدوجة الخطوط فسي أرض مستوية. أما صورة اليمين فتبين نفس طريقة الزراعة على أرض منحدرة (كونتورية).

Matted row System طريقة الخط المشبك -3

تزرع النباتات في هذه الطريقة على مسافات تتراوح بين 45-105 سسم بين نباتات الخط الواحد و 105-15 سم بين الخطوط (شسكل 12-5). يسمح لجميع أو معظم المدادات الناتجة أن تتتج نباتات جديدة بين نباتات الأم إلسى أن

يتكون لدينا ما يشبه حصيرة من النباتات قد يصل عرضها إلى 60 سم، وإذا تجاوز ذلك فيستم تحديد بوساطة ساحبة وقرص قطع (شكل 12-5). وقد نجرى بعض الستحويرات لهدده الطريقة. تتصف هذه الطريقة بكونها بسيطة وأقل كلفة من الطريقين السابقتين وأنها ملائمة تماماً لصنفى Trumpeter, Surecrop لأنهما يكونان أعداداً كثيرة من المدادات.

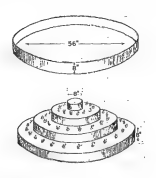


- O MOTHER PLANTS SET IN SPRING
- · RUNNER PLANTS

شكل (12-5) طريقة الخط المشبك لزراعة الشليك

توجد بعض الطرائق المتبعة في زراعة الشليك في الحدائق المنزلية ذات . المساحة المحدودة ومنها الطريقة الهرمية (Pyramid System) . تتلخص الطريقة بعمل إطارات دائرية أو مربعة الشكل معدنية أو خشبية توضع فوق بعضها البعض مستحدة المركز إلى أن تبلغ الارتفاع المطلوب. يكون قطر الإطار الدائري السفلي حواليي 140 سـم (مساحته حوالي 1.5م²) وارتفاعه 20 سم. يملأ بتربة خصبة ويوضع فوقعه إطار آخر قطره 132 سم (مساحته حوالي 1.3م²) ويملأ بتربة خصبة أيضاً وهكذا الإطار الثالث الذي يكون قطره 124 سم (مساحته حـوالي 1.1م²) وهكذا إلى أن يبلغ الريفاع المطلوب. تكون الأطر متحدة المركز ويمر فيه أنبوب في رأســـه الارتفاع المطلوب. تكون الأطر متحدة المركز ويمر فيه أنبوب في رأســـه

فستحة مغذيسة لرش الماء أثناء السقي. تزرع الثمتلات في وسط المصطبة الواحدة وتكون المسافة بين نبات و آخر حوالي 20 سم. (شكل 12-6).



شكل (12-6) الطريقة الهرمية لزراعة الشليك في الحديقة المنزلية

يمكن حساب عدد النباتات اللازمة لزراعة دونم واحد من أرض المزرعة وذلك بضرب أبعاد الزراعة (المسافة بين الخطوط \times المسافة بين نباتات الخط الواحد) ومن ثم تقسم مساحة الدونم ($2500م^2$) على حاصل ضرب أبعاد الزراعة. مثال: إذا أريد زراعة دونم واحد شليك بطريقة التل على مسافات 90×25 سم فعندئذ يكون عدد النباتات الملازمة مساوياً لــ:

$$\frac{(2500 \text{ (سم}^2) - 10000 \times (2500)}{(25 \times 90)}$$
 الف نبات/ دونم

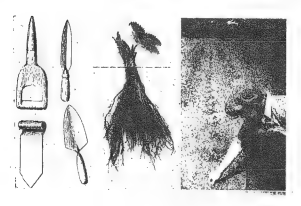
العناية بالشتلات

تسحن شتلات الشليك على شكل رزم تحتوي الواحدة منها على 25 شسئلة موضوعة في عبوات كارتونية مختلفة الأحجام مع وسط تربة حول جذورها. كما يمكن أن نتقل شتلات الشليك وهي عارية الجنورر وفى هذه الحالة توضيع فسي صناديق مبطنة بالبوليثيلين لمنع فقدان الماء منها. وعند وصول الشستلات يجب زراعتها مباشرة وفي حالة تأخير زراعتها لسبب ما. فعندئذ يمكن حفظها في ثلاجة أو مخزن مبرد أو يمكن تأمينها في جهة مظلة من بناية ذات صرف جبد للماء، حيث يعمل خندق يستوعب المجاميع الجذرية للشتلات وبعد وضع الشستلات فيسه يردم التراب على الجذور ويكبس بالأرجل جيدا ثم تسقى ويعتنى بها إلسي وقت زراعتها.

تتصف جذور الشتلات الجيدة بكونها طرية ذات لون مصفر قليلا أو داكنا إذا كانت الشتلات المنتجة في تربة عضوية. أما الشتلات غير الجيدة فتتصف بكونها مسودة اللون وجذورها ميتة. يجب المحافظة على الشتلات أثناء قلعها من المشتل وعدم السماح بتعريضها إلى أشعة الشمس المباشرة والرياح وذلك بتغطيتها بأي قماش مرطب بالماء أو أية مادة ندية أو مرطبة.

زراعة الشتلات

يكون للشئلة الجيدة مجموعة جذرية نشطة كبيرة يتم نقليم جزء قليل منها. كما نزال جميع الأوراق من الشئلة عدا ورقة واحدة جيدة وعندئذ نكون الشئلة الشائلة جاهزة للزراعة (شكل 12-7). ومن الأمور المهمة جدا الواجب مراعاتها عند الزراعة هي أن يكون تاج الشئلة بمستوى سطح النرية بعد الانتهاء من كبس النرية حول الجذور ثم كبس التربة جيدا حوال الشئلة وفوق الجذور. يمكون زراعهة الشتلات بالاستعانة بجمجة يدوية فأس أو ثاقبة نربة أو بوساطة مكانن متخصصة لزراعة الخضراوات عندما تكون المساحة كبيرة جدا. يمكن أن يزرع عامل واحد حوالي 5000 شئلة/ يوم ويمكن زيادة هذا العدد بمقدار 3-4 آلاف شئلة بوجرود عامل مساعد خلال يوم عمل قدره 10 ساعات. أما المكانن فيمكن أن تزرع حوالي . 25.0 أف شئلة أو أكثر خلال يوم عمل واحد.



شكل (7-12) شتلة شليك جاهزة للزراعة والأدوات النستعملة في ذلك وطريقة الزراعة

عمليات الخدمة خلال الأشهر الأولى من زراعة الشتلات

من أهم عمليات الخدمة الواجب لجراؤها خلال الأشهر الأولى من زراعــة النباتات ما يأتي:

إزالة الأزهار: يجب قطع وإزالة الأزهار المتكونة على النباتات خالال
 الأشهر الأولى من زراعتها وذلك للمحافظة على النمو النشط لها لأن عملية

- النز هير والإثمار المبكر تثبط من نمو النباتات وتقال مـــن عـدد وحجـم النباتات الناتجة من المدادات وتقال الحاصل مستقبلا.
- 2- خف النباتات والتحكم في المسافات بينها: يجب إزالة المدادات من النباتات المزروعة بطريقة المثل باسرع وقت ممكن بعد تكوينها وذلك المحافظة على المسافات المقررة عند الزراعة لضمان نمو جيد المنباتات تستعمل معازق بدوية حادة أو قاطعات آلية في إزالة المدادات.

أما في طريقة الزراعة على خطوط منتظمة فيغير موقع المسدادات إلسى المواقع المرغوب فيها حوال كل نبات أم وتغطى قممها النامية بالتربة متى ما ظهر أنها بدأت بالانتفاخ وزيادة الحجم. تجري العملية يدويا عادة. يوضع النبات الجديد الأول الناتج من كل نبات أم في منتصف المسافة بين كل نباتين أم في الخط. أمسا المدادات الأخرى فيستفاد من مدادين يوضع احداهما إلى اليمين والآخر إلى يسسار خط الأم وبذلك يتكون لدينا 3 خطوط من النباتات ومن ثم تسزال كل المدادات الأخرى بهدف تكوين لوح عريض من النباتات تبلغ المسافة بين نباتات المدادات الأخرى بهدف تكوين لوح عريض من النباتات تبلغ المسافة بين نباتات المدادات المتكونة. تجسرى عمليسة تثبيت المسافات بين النباتات الجديدة وعزق التربة لمكافحة الأدغال في وقت واحد.

أما في طريقة الخط المشبك فتزال النباتات الزائدة أي الواقعة إلى خـــارج امتداد الخطوط وذلك خلال أو لخر الصيف أو فـي الخريف باسـتعمال العازقــة المجهزة بقرص خاص وبوساطة عزق يدوي في الخطوط.

3- عزق التربة: يجب المحافظة على نظافة حقل الشليك وخلوه من الأدغـــال خلال الموسم الأول بوساطة العزق أو باستعمال المبيـــدات الكيماويــة أو تغطية سطح التربة بطبقات البوليثلينية السوداء لمكافحة الأدغال و المحافظة

على رطوبة اتربة. تستمر عمليات عزق النربة طوال الموسم إلى أن يحين موعد حدوث الصقيع أو حدوثه في المنطقة أو إلى أن تتم عمليـــة تغطيـــة سطح النربة بالنين.

- 4- مكافحة الأدغال: يمكن مكافحة الأدغال يدويا في حقول الشيليك إلا أنها مكلفة كثيرا. كما يمكن استعمال المكننة في ذلك أو المبيدات الكيماويسة أو تغطية سطح التربة إذ يعتمد ذلك على نوع الأدغال المنتشرة وعوامل أخرى.
- 5- استعمال منظمات النمو: يمكن الإستفادة من أية مادة كيمياوية تعمل علي التبكير و/أو تكثيف فترة نضج الثمار أو تجسن من صلابة لحسم الثمار ولونها أو الصفات النوعية الأخرى للشليك. أو تسبب زيادة الحاصل أو تقلل من تكاليف الإنتاج، ومن هذه المواد الأر (Alar) الايثيفون ومالك هايدرازايد ...الخ إلا أن استعمالها لا زال غير مصدق من قبل الجهات المعندة.

تسميد الشيلك

يمكن تهيئة تربة غنية بالعناصر المغنية أثناء تحضيرها للزراعة وذلك بإضافة الأسمدة الحيوانية المتحللة أو زراعتها بالأسمدة الخضراء لسنة أو سسنتين قبل زراعتها بالشليك و/أو استعمال الأسمدة الكيماوية. لذلك وجب تحضير التربسة بشكل جيد ومكافحة الأدغال وإضافة الأسمدة... الخ قبل زراعتها. إن كمية الأسمدة المصافة تعتمد على نوع التربة وخصوبتها وعمقها وكميات الأمطار الساقطة وتوزيعها ونوع الحاصلات المزروعة فيها في السنوات السابقة والصنف..الخ.

إذا كانت أوراق الشلوك ذات لون أخضر داكن وعددها وفيرا فـــلا يجــرى تسميد كيماوي لها إلا إذا ثبت بتجربة ميدانية خاصة بالتسميد في المزرعة المعنبــة أو يمكن اللجوء إلى إجراء تحليل كيماوي لأوراق النباتات ومقارنة محتوياتها مـــع المديات المثبتة في المزارع النموذجية للشليك (جدول 12-2). كما يمكن إجــــراء تحليل النربة لتثييت محتوياتها من العناصر المغذية ومن ثم التسميد وحسب الحاجة.

توجد بعض المناطق في العالم تعطي حوالي 19-22 كغم نيترجين/دونــم عندما يكون نمو النباتات ضعيفا ويكرر التسميد بعد 3-4أسابيع إذا استمر ضعــف نمو النباتات. أما بالنسبة للاسمدة الفوسفائية أو البوتاسية فإن استعمالها أو عدمــه يعتمد على نفس العوامل المذكورة للتسميد النتروجيني.

جدول (2-12) مديات العناصر المغذية في أوراق الشليك المثمر بشكل جيد

مدى التركيز	العصر	مدى التركيز	العنصر
170-129	Mn	2.93-2.35	N
170-111	В	0.238-0.178	P
73-58	Zn	1.7-1.1	K
7.0-6.2	Cu	0.34-0.28	Mg
80.0-70.0	Fe	1.48-1.25	Ca

المصدر: Childers, 1983.

يمكن إعطاء الأسمدة الكيماوية النيتروجينية أما في وقت الزراعة أو خلال الصيف الأول أو قبل النزهير في مواسم الإثمار. وقد يجري بعسض المزارعيسن

التسميد الأول فق في بعض المناطق وفي بعض المناطق الأخرى يجرى التسميد الألاث في بعض الأحيان. التسميد الثلاث في بعض الأحيان.

أما التسميد البوتاسي أو الفسفوري إذا كانت الحاجة إليها قائمة فتجرى قبلى زراعة الشتلات عادة. ويمكن إعطاء الأسمدة الكيماوية إما نثرا على النباتـــات أو توضع في خنادق صغيرة تعمل على جوانب المروز.

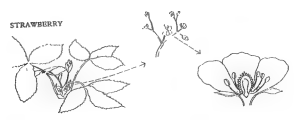
الري

يجب توفر مياه الري بكميات كافية ونوعية جيدة في مزرعة الشمليك لأن نباتات الشليك لها مجموعة جنرية مطحية (60% منها على عمق 15سم) وعندما تتعرض النباتات للجفاف يتأثر نموها ويقل الحاصل وتسوء نوعيته. إن كمية مياه الري اللزمة للرية الواحدة والفترة بين رية وأخرى تعتمد على عوامل كثيرة مشل درجات الحرارة والرياح ودرجة الرطوبة النمبية وعدد النباتات في الدونم وعمرها وجمها. الخ لذا لا يمكن التوصية بشكل قاطع بخصوص سقى مسزارع الشليك. وبالرغم من ذلك يمكن القول يجب سقي المزرعة بعد الانتهاء من زراعتها مباشرة. ومن ثم يستمر في سقيها على فترات متقاربة نوعا ما (7-10ايام) إلى أن تتكون الجذور الجديدة لها وتتمكن من الإستفادة من الماء الأعمق المخزن في التربة. أما خلال فصل الشتاء فإذا لم تسقط أمطار كافية خلاله فيجب السقي مرة ولحة كل خلال فصل الثبتاء فإذا لم تسقط أمطار كافية خلاله فيجب السقي مرة ولحة كل مراعاة إعطاء ريات خفيفة خلال فترة التزهير. وقد يستعمل الري بالتتقيط أو الرش المطرى او المروز في سقى مزارع الشليك.

الأزهار والتلقيح

تتكون النورة الزهرية (سيمية) في نبات الشليك طرفيا إلا أنسها تصبح مزاحة جانبيا بوساطة البرعم الإبطى الأعلى بحيث يظهر السبرعم الطرفي في موضع إيطي. يحتوي العنقود الزهري على بضعة إلى عدة أزهار معتمدا في ذلك على الصنف. وتتكون الأزهار الأكبر والثمار الأكبر في مواقع جانبية كاذبة. أمسا الأزهار الطرفية الموقع فتكون متأخرة في تقتحها عادة وتكون ثمارها أصغر حجما (شكل 12-8). يحدث بدء تكوين الأزهار في الأصناف المثمرة في حزيران خلال الأيام القصيرة من الخريف السابق.

تنتج نباتات الشليك أزهار كاملة أو غير كاملة على نفس النبات أو علم نباتات عديدة تابعة لنفس النوع (Poly-gamous dioecious). أما فسي حالسة الأصناف التي تنتج أزهارها أنثوية فقط فيفضل زراعتها مختلطة مع أصناف أخرى تنتج لقاحا جيدا. تتم عملية التلقيح بوساطة الحشرات أيضا لذا وجب تنظيف الحقال من الأدغال التي قد تنافس أزهارها أزهار الشليك وتعيق عمليسة التلقيسح ويقال الحاصل تباعا.



شكل (12-8) عادة التزهير في نبات الشليك

قطف الثمار والإنتاج

تقطف ثمار الشلبك يدويا الاستعمالها كفاكهة طرية عندما يصبح لونها أحمر أو بنفسجيا وينصح بقطف ثمار الأصناف ذات اللحم اللين قبل بلوغها مرحلة النضج التام. أما الأصناف ذات اللحم المتماسك فتقطف عند النضج ومنها صنف (Raritan).

يستغرق قطف ثمار بعض الأصناف من الشليك أكثر من أربعة أسابيع كمل في صنف ميدلاند (Midland) في حين صنف كوrseybelle نكون فترة قطف قصيرة جدا. كما أن المدة بين قطف و آخر تختلف حسب الأصناف فمنها ما تقطف ثمارها يوميا وأخرى كل 2-3 أيام معتمدة في ذلك على درجات الحرارة السائدة.

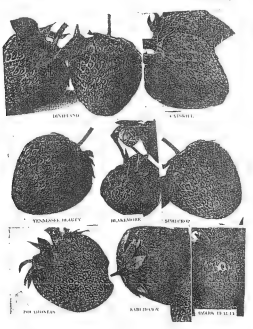
تقطف الثمرة بالأصابع مع ترك جزء من حامل الثمرة معها مع ملاحظ عدم تسليط أي ضغط عليها لأنها سريعة النضرر والتلف. كما توضع الثمار فسي عبواتها التسويقية مباشرة بعد القطف لأنها لا تتحمل الفرز والتدريسج أو الغسل والتنظيف كما في ثمار التفاح مثلا. كما يجب أن تعزل الثمار الناضجة جددا في عبوات خاصة بها لمنع إصابة الثمار الأخرى معها بالتعفن. ينصح بقطف الثمار في الصباح الباكر بسبب كون درجة حرارة الثمار منخفضة مقارنة بتلك المقطوفة أثناء ساعات النهار الحارة.

تعد ثمار الشلبك المقطوفة سريعة التلف، حيث لا يمكن خزنها لأكثر مــــن 7-10 أيام على درجة حرارة صفر مئوي ورطوبة نسبية تتراوح بين 85-90%.

يبلغ إنتاج الدونم الواحد من ثمار الشليك في ولاية كاليفورنيا الأمريكية التي تستمر عمليات القطف فيها في معظم أشهر السنة بين 14 طن خلال السنة الأولى. إلى حوالي 17 طن/ دونم في السنة الثانية (Childers, 1983). أما الإنتساج الاعتيادي في المزارع فقد يصل إلى 8.5 طن للدونم الواحد وأكثر.

أصناف الشليك

بوجد أصداف كثيره جذا من الفليك ولكل قطر أصدافه المفصلة معتمدة في ذلك على ملاءمتها للظروف المناخية السائدة وتربتها وطريقة استعمال ثمارها ..الخ ولذلك وجب إجراء تجارب أصناف في المنساطق العراقية المختلفة لانتخساب الأصناف الملائمة لكل منطقة، ومن أهم أصناف الشليك التجارية المزروعة في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الأقطار مبين في (جدول 12-1) وشكل (2-12).



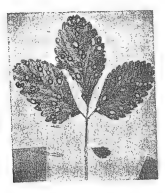
شكل (9-12) بعض أصناف الشليك المهمة المصدر: 9010) Anonymous,

أمراض وحشرات الشليك

يهاجم الشليك مسببات مرضية كثيرة واهمها ما يأتي:

1- مرض بقعة الورقة Leaf Spot

مرض فطري يسببه الفطر Mycosphaerella fragariae وهو مرض منتشر في جميع مناطق الثليك. من أهم أعراضه ظهور بقسع بنفسجية اللسون مركزها رمادي. وعندما تثنت الإصابة يقتل عدد كبير من الأوراق مما يؤدي إلسي إضعاف النبات أو قتله (شكل 12-10).



شكل (12-12) أعراض مرض بقعة الورقة كما تظهر على سطحها العلوي في السُّليك.

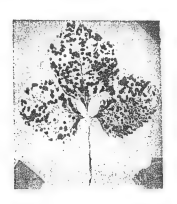
العلاج

يمكن مكافحة المرض برش أي من المبيدات الأثية مذابة فـــي 378 لــتر

- ابتان وبمقدار 1725 غم مادة فعالة.
- 2- فيريام ويمقدار 1362 عم مادة فعالة.
 - -3 بنومیل (50%) وبمقدار 227 غم.

2- مرض احتراق الأوراق Leaf Scorch

مرض فطري يسببه الفطو Diplocarpon earliana Wolf يهاجم الفطر الأوراق. ومن أهم أعراضه ظهور يقع أرجوانية اللون ببلغ قطرها 6 ملمم ولبس مركزها أبيضا كما في مرض بقعة الورقة (شكل 12-11) كما قمد يسمبب الفطر تحليق الحامل الشري وذبول الأزهار والشمار الصغيرة.



شكل (12-11) أعراض مرض احتراق الأوراق كما تظهر على السطح العلوي لسلأوراق فسي الشليك

العلاج

كما في مرض بقعة الورقة أعلاه.

3- مرض لفحة الورقة Leaf Blight

مرض فطري يسببه Dendrophoma obscurans من أهم أعـــراض الإصابة ظهور بقع كبيرة ذات لون أحمر إلى أسمر محاط بحواف أرجوانية اللون. تصاب الأوراق القديمة على الأغلب وليس الفتية منها (شكل 12-12).

العلاج

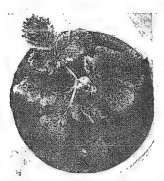
كما في مرض بقعة الورقة أعلاه.

4- مرض التجعد Crinkle Disease

مرض فايروسى. من أهم أعراض الإصابـــة تمــزق الأوراق والتواؤهـــا ولونها الأخضر الفاتح. تكون حاملات الأوراق قصيرة وبذلك يصبح النبات ممتـــدا على سطح التربة ويكون مقزما (شكل 12-13).

العلاج

ينصح بشراء الشتلات الخالية من الفايروس المصدقة مـــن قبــل مشـــائل معتمدة.



(کرنکل)



شكل (12-12) أعراض مرض لفحة الورقة كما شكل (12-13) نبات شليك مصاب بمرض التجعد تظهر على السطح العلوي للأوراق

5- مرض الذبول Verticillium Wilt

مرض فطرى يسبيه الفطر V. alboatrum R & B من أهم أعـــراض الإصابة ذبول النباتات في منتصف الصيف وموت الأور اق الخارجية للنبات. تبقي الأوراق الجديدة المتكونة مقزمة.

العلاج

رش النباتات بمادة كلوروبكرين Chloropicrin وبمقدار 1.3 كغم فــــــى 379 لتر ماء، ينصح بالانتظار لمدة 1-2 أسبوع قبل الزراعة ثم تعرق التربية لتحسين تهويتها خلال فترات بين الرشات.

6- مرض الدائرة المركزية الحمراء Red Stele

مرض فطري يسببه الفطر Phytophthora fragariae Hick يسهاجم الفطر الدائرة المركزية للجذور ويتحول لونها إلى لون أحمر وذبول النباتات صيفًا وموتها (شكل 12-14).



شكل (12-14) أعراض الإصابة بمرض الدائررة المركزية الحمراء (صورة اليمين) أما صورة اليسار فهي ننبات سليم

Nematods الديدان الثعبانية -7

تهاجم الديدان التعبانية الجذور وتسبب التقزم الصيفي النباتات المصابحة وخاصة خلال فترة الدرجات الحرارية العالية صيفاً. توجد ثلاثة أنواع من الديدان التعبانية التي تهاجم أجزاء النبات فوق سطح التربة. أحدهما يسبب تقرم الربيع والآخر تقزم الصيف والأخير يلحق أضراراً بحاملات الأوراق وحاملات الثمار والأوراق الجديدة.

العلاج

- ا عضع الدانت المصابة وإخالها.
 - 2- رراعة النبانات السليمة فقط.
- 2- نعفيم التربة بمادة داي برومو كلورو بروبين Dibromochloro حيث يعطى على شكل حنادق جانبية على المروز وبالكميات الموصى بها من فبل المصنع.

8- توجد مجموعة أخرى من الأمراض التي تصاب بها الثمار ومنها العفن البني (Rhizoctonia Sp) والعفن البني (Botrytis cinerea) والعفن الحاسدي (Phytophthora cactorum) ومسرض البندرة السسوداء (Mycosphaerlla frageriac) وعنن نهاية الساق (fructicola Fall الخراص باستعمال المبيدات المناسبة لكل منها.

أهم الحسرات التي نهاجم الثليك فهي:

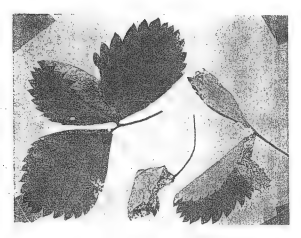
1− المن Strawberry Aphids

يوجد عده انواع من المن إنا أن أكثر ها انتشار هـــي , C. thomasi (H.R.L) و fragefolii Cock

العلاج: كما في الفاكهة السابقة.

2- لافات الأوراق Ancylis Comptana Fragariae

يبعدى البرقة على سطح الورقة وكِناما يُدير حجمها نسبمر في بعديدها على السطح العلوي للورقة. وبوساطة خيوط حريرية رفيعة تنطوي الوريقة من محسور عرقها الوسطي حول البرقة وتستمر في التغذية داخلها. للحشسرة جيليس سسنوياً (شكل 12-15).



شكل (12-15) حشرة لافة ورقة الشليك والضرر الذي تسبيه

العلاج: كما في الفاكهة السابقة.

3- خنفساء الشليك الأرضية Ground Beetle

تهاجم الخنافس Harpalus pennsylvanicus وغيره مسن الأنسواع. وتسبب تمزق سطح الثمار الناضجة الممتدة على سطح الأرض وتتغسف عليسها (شكل 12-16).



شكل (12-16) خنفساء الشليك

- 4- العنكبوت الأحمر Tetranychus uriticae) Red Spider العنكبوت الأحمر
 - 5- الحلم Steneotarsonemw pallidus. Mite
 - 6- بق الشليك Myodochus serripes Bug
 - 7- حفار التاج Tyloderma fragarias
- 8- حشرات عديدة أخرى مثل البرقة البيضاء (White Grub) ومسن جنور الشليك وأكلة الأوراق .. الخ. والمتفاصيل يراجع المصدر Rings and
 . Neiswander, 1966

تفسير الكلمات الصعبة

Abscisic Acid (حامض الأبسيسك): مثبط نمو طبيعي معقد التركيب. يظين أنه المثبط الرئيس في البراعم الموجودة في درر الراحية ويرمز له (ABA)

Achene (ثمرة فقيرة) ثمرة يابسة قوية غير متفتحة وتحتري علي بذرة واحدة متصلة بجدار المبيض في نقطة واحدة.

Adventitious (عرضية): تكوينات جديدة تنشأ من محلات غير طبيعيــة لتكوينها كما في حالة البراعم والنموات الناشئة من الجذور أو السلاميات.

Aggregate Fruit (ثمرة متجمعة): ثمرة متكونة من كربانين أو أكثر في زهرة واحدة مضافاً إليها محور الساق كما في نمرة الشليك و البلاكبيري.

Allopolyploid و هو بوليبلويد (Polyploid) يحتوى على مجاميع مين الكروموسومات غير المتشابهة، حيث أنها تتمايز عادة على شكل أزواج.

Apomixis (ابومكسس): إنتاج بذور لا جنسية عن طريق التبرعم في المبيض من دون حصول الإخصاب فيه

Asexual Propagation (الإكثار اللاجنسي): إنتاج نبات جديد بطرائق خضرية مثل الأقلام والسرطانات والتطعيم والتركيب وزراعة الأنسجة.

Auxin (اوكسن): هورمون طبيعي ينتج في النبات لنموه ومثال نلك حمض الخليك الأندول (IAA).

Availabl moisture (الماء المتيسر للنبات): ذلك الجزء من ماء التربة المتيسر لامتصاص النبات بوساطة الجذور.

Berry Fruit (ثمرة لبية): ثمرة بسيطة ناتجة عن زهرة واحدة وتكــون جميع أجز إئها طرية مثل ثمرة العنب والبلووبيري

' Bitter Pit (النقر المرّ): اضطراب فسلجي في ثمار التفاح، حيث تتكون بقع فلينية عديمة اللون تحت الجلد في لحم الثمرة بالقرب من النهاية الكأسية للثمرة. يسبب الاضطراب نقص الكالسيوم.

Black End (النهاية السوداء): اضطراب فسلجي يحدث فيي النهاية الكأسية لثمرة الكمثرى، ويسببه بعض الأصول مثل باير وفوليا واشورينسس، وقد يسمى أيضاً بالنهاية الصلبية .(Hard End)

Breba (تين هواء): وهو الحاصل الأول من ثمار التين الذي ينصبح عادة في الربيع

Bud Sport (طفرة برعم): سلالة جديدة أو نبات تكاثر (Clone) نشــــأ من البرعم الذي حدثت في أوليائه طفرة.

Callus (كالس) (كنب): نسيج النثام الجروح يظهر أو لا كأنسجة برنكمية غير متمايزة في حوافي الطعم (برعم أو قلـــم) أو أنسجة الجروح الأخرى.

Carpel (كربلة): ورقة محورة تكون تركيباً يحبط بالبذور

Chlorosis (اصفرار): اصفرار الأوراق وقد يتكون نتيجة انقص الحديد في التربة.

Compatible (متوافق):

1- مقدرة الخلايا الجنسية على الاتحاد وتكوين جنين حى.

2- المقدرة على التحام الطعم والأصل بنجاح وتكوين نبات جديد منهما يعيشان طويلا سوية.

Cork Spot (بقعة فلين): اضطراب فسلجي في ثمار الكمثري يشبه النقر المرّ في التفاح.

Corymb انورة زهرية تسمى المشط

Cyme نورة زهرية محدودة سيمية يتفتح البرعم الطرفي المنفرد أو لا ثم يتبعه البرعم في المحور الثاني والثالث وهكذا كما في التفاح.

Cytokinins (السايتوكنين): طائفة من الهرمونات النباتية النسى تحفر انقسام الخلية وتؤخر الشيخوخة ومنها البنزيل النين والزياتين والكاينتين.

Deciduous (متساقط): كما في أشجار الفاكهة المتساقطة الأوراق التسي تتساقط أور اقها شتاء.

Dichogamy (حالة عقم): حالة عقم ناتجة من عدم نضج الأزهار الذكرية و الأز هار الأنثوية للنبات المعنى في نفس الوقت.

Dioecious (ثنائي المسكن): الأزهار الذكرية والأنثوية موجودة عليم، نباتين مختلفين كما في الفستق والنخيل

Dormancy (السكون): وهي الحالة التي ينقص البرعم أو البذرة نمـــواً ملموسا يطلق على أشجار الفاكهة النفضية عند عدم وجود أوراقها عليها بأنها ساكنة ويرجع سبب ذلك إلى عوامل خارجية.

Drupe (حسلة): ثمرة متكونة كليا من المبيض وتحتوي على بذرة واحدة كما في الخوخ والمشمش والكرز والأجاص Embryo Sac (الكيس الجيني): وهو الخلية الموجودة في البويسن التسي تنتج البيضة والتى يتكون فيها الجنين بعد الاخصاب Endocarp (اندو كارب): الطبقة الداخلية من جدار المبيض الناضح من

ثمرة الحسلة. أو الجزء الصلب للنوى المحتوية على البذرة في ذات النواة الحجرية.

Etiolation (التظليم): وهي حالة كون نمو النبات نحيفاً أبيض وتنسيج ا هذه الحالة بعزل الضوء عن النبات.

Field Capacity (السعة الحقلية): نسبة الماء الممسوك من قبل دقائق التربية المعنية المشبعة بالماء ضد الجاذبية الأرضية يعد التخلص من الماء الحر منها.

Fertile (خصب):

1-الزهرة قادرة على إنتاج البذرة

2-التربة غنية بالعناصر المغذبة الأساسية

Fruit Set (عقد الثمرة): وهو بقاء وتطور المبيض والأنسجة المجاورة بعد الدّز هير .

Gametes (خلايا جرثومية ناضجة): وهمى الخلايا المتخصصة المحتوية على (n) من الكروموسومات سواء كانت ذكريسة أم أنثوية. حيث يجب أن تتحد في عملية الاخصاب لتكوين البيضة المخصبة والجنين المحتوي على (2n) من الكر و مو سو مات.

Gene (الجين): وهو وحدة الوراثة الموجودة في الكروموسومات وتنقل إلى الجيل اللاحق خلال التكاثر الجنسي

Gonotype وهو التكوين الوراثي الكلي للكائن الحي. Genus (الجنس): وهو التقسيم الثاني في تصنيف النبات الواقع فوق النوع وتحت العائلة. أي أنه الاسم الأول من الاسم العلمي للنبات المعنى. Gibberellic Acid (حمض الجير للك 3): واحد من أفر اد مجموعة متقاربة من الهورمونات النباتية الموجودة فيي الفطريات والنباتات الراقية. - Growth (منظمات نمو): أي صنف من الأصناف العديدة من regulators المركبات الطبيعية أو الاصطناعية التي بمقدورها أن تنظم نمو النبات بشكل من الأشكال. Gummosis (التصمغ): اضطراب فسلجي عام يحدث خاصة في دات النواة الحجرية التي يحدث فيها إفراز وتجمع المسمغ Hardpan (طبقة صماء): طبقة قوية غير نفاذة في البربة وتكون عادة في التربة تحت السطحية. Hesperidium ثمرة الحمضيات Hormone (هورموين): مركبات تنتج بكميات قليلة جداً في جزء من النبات وتنقل إلى الجزء الآخر الذي يثير فيه الاستجابة. Imperfect Flower زهرة أحادية الجنس Induction (Floral) وهو الظرف المطلوب للنشؤء الزهري

Imperiect Flower وهو الظرف المطلوب للنشوء الزهري الملات المنظرف المطلوب النشوء الزهري المنظرة المنظرة

Interfertile عدة أصناف قادرة على التلقيح الخلطي فيما بينها وإنتاج المندور.

Interfruitful (ثمرة خلطياً): مقدرة صنف على التلقيح الخلطي لصنيف آخر وإنتاج إما ثمار محتوية على بذور أو عديمة البذور.

Intersteril صنفان أو أكثر غير قادرة على التلقيح الخلطي فيما بينها بنجاح وإنتاج البذور.

June Drop (تساقط ثمار حزيران): التساقط الأخير للثمار بعد التزهير. يحدث غالباً في أواخر أيار وحزيران

Juvenile Plant (نبات حادث): وهي مرحلة النبات البذري التي لا يمكن أن انتشأ فيه الأوليات الزهرية وتكون عادة مرافقة لمظهر خاص بالأوراق أو الساق.

Latent Bud (برعم ساكن): وهو برعم محجوب عادة عمره أكثر مــن سنة ويبقى ساكناً لمدة غير محدودة. قد ينمو البرعم تحست ظروف خاصة كما عند التقليم الجائر للاشجار.

Mamme (مامي): المحصول الأول للنين الذكري أو البري.

Meristem (المرستيم): وهو نسيج غير متميز تنقسم خلاياه بنشاط كمـــا هو الحال في الكامبيوم أو القمم النامية للأفرخ والجذور.

Metaxenia وهي التاثيرات الفسلجية لحبوب اللقاح الغريبة في صفات أنسجة ثمرة الأم.

Monoecious (أحادية المسكن): الأزهار الذكرية والأنثوية منفصلة لكنها موجودة على نفس النبات كما في البندق والجوز والبيكان و الكسنتاء.

Multiple Fruit (ثمرة مضاعفة): ثمرة ناتجة من اتحاد كاربالت من عدة أزهار زائداً محور الساق وأنسجة ثانوية.

Mutation | (الطفرة): تغير ذاتي في الوحدة الوراثية تسمى عادة طفوة برعم.

(العقدة): وهي النقطة الموجودة على الساق التي يتكون فيو البراعم والأوراق.	lode
N (جوزة): ثمرة أحادية البنرة قوية الغلاف وغير منفتحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	lut
(المبيض): وهو الجزء القاعدي المنتفخ من المدقة ويتضمر البويضات أو البذور الفتية.	Vary
(البويض): جزء المبيض المحتوي على الكيـــس الجنينـــ وبيضة الخلية الذي يتطور إلى البذرة بعد الاخصاب.	Vule
P (عنقود زهري): نورة زهرية متفرعة.	ancile
P (العذرية): نمو وتطور الثمرة من دون حسدوث إخصساد وتكوين البذرة في الثمرة.	arthenocarpy
P (الشمراخ الزهري): وهو الساق الحامل أما لنورة زهريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	eduncle
(زهرة كاملة): زهرة محتويــة علـــى الأجــزاء الذكريـــ والأنثوية.	erfect Flowers
P (درجة تفاعل): وهو رمز مستعمل للوغــــاريتم معكـــوس تركيز أيون الهيدروجين مقاساً بالوزن الذري/ لـــــتر. ففـــــ سبيل المثال PH2 = 10 H	PH
P الصفات الوراثية الممكن مشاهدتها في النبات والتــــي هــــــ عبارة عن النفاعلات بين المكونات الوراثية والبيئية	Phenotype
P (الناقيح): نقل حبوب اللقاح من المنك إلى المبسم	Pollination
P (الملقحة): أية وسيلة لنقل حبوب اللقاح كمَّا في النحل عادة	Pollinator

% Permanent Wilting (نسبة الذبول الدائمية): وهي نسبة الماء الموجودة في التربة عندما يذبل النبات ولا يسترجع حالته الطبيعية حتى لو وضع في جو مشبع بالرطوبة.

Polllinizer | (الملقح): النبات الذي ينتج حبوب اللقاح لتلقيح نبات أحسر تابع لصنف مختلف عن الصنف الملقح.

Polyembryony (تعدد الأجنة): وهو إنتاج جنينين أو أكثر من بويض واحد.

Polygamous النبات الذي ينتج أزهار أحادية الجنس وأزهار كاملة ف.... نفس النبات أو في عدة نباتات تابعة لنفس النوع.

Polypliod (متعدد الأساس الكروموسومي): وجود أكثر من صعف عدد الكروموسومات الموجودة في الصنف،

Pome (ثمرة تفاحية): نوع من الثمار المشتقة من اندماج المبليض والقدح الكأسي والأنبوب الزهري المنتجة في التفاح والكمثري .. الخ.

Respiration (التنفس): عملية الاحتراق الحبوي للسكريات والمواد الغذائية الأخرى في الخلايا الحية وتحرر الطاقة وغاز ثاني أوكسيد الكربون وماء.

Rest (راحة): وهو سكون البراعم والبذور المسلب بمعوقات فسلجية داخلية وتزول عادة بتعريضها إلى البرد شتاء.

Ringing (التحليق): وهو تحليق قلف جذوع أو أفرع الأشجار.

Scion (الطعم): قطعة ساق أو برعم مع كمية من قليف الساق مفصولة تستعمل في الإكثار الخضري بوساطة التطعيم أو التركيب.

Self (الاخصاب الذاتي): عملية إخصاب البيضة في صنف أو Fertilization نوع من الأزهار بوساطة لقاح نفس الزهرة. Self-Pollinaton (تلقيح ذاتي): عملية التلقيح التي تتم بوساطة لقباح نفس

الزهرة أو الشجرة. Sport (طفرة): صنف أو سلالة ناتجة من طفرة برعم.

Staminate (زهرة نكرية): الزهرة التي تنتج اللقاح فقط و لا تحتوي Flower على مدفات.

Stigma (الميسم): وهي النهاية العليا للمدقة التي أيوضع عليها اللقاح في عملية التلقيح.

(Stratification (seeds) (تتضيد البذور): النبريد البارد الرطب للبذور لإزالة الراحة أو السكون منها حتى يحصل الإنبات فيها.

Sucker (سرطانة): نمو غير مرغوب فيه يتكون من الجذور أو تاج شجرة،

Syconium وهي ثمرة النين التي تكون فيها النورة الزهرية محمولة في داخل تخت منتفخ ذي شكل بالون. تنتمي الثمرة إلى الثمار المضاعفة.

Tap root (جذر وندي): وهو الجذر المركزي للنبات الذي ينمو نحو الأسفل بدلاً من نموه جانبيا.

Tendril (المحلاق): عضو نباتي شبيه بالخيط خال من الأوراق موجود في كرمات العنب ويلتصق عادة إلى الأشاء الأخرى وذلك باللف حولها. يعد المحلاق نورة زهرية بدون أزهار.

Testa غلاف البذرة.

Transpiration (النتح): فقدان الماء على شكل بخار من النباتات ويتم ذلك بدرجة رئيسة خلال الثغور في الأوراق.

W 70	٠.
1/190	cosity

Water Core (المنطقة المركزية المائية): اضطراب فسلجى فـــى ثمـار التفاح حيث تصيح الأنسجة الداخلية منقعة بالماء يظهر الاضطراب في الثمار البالغة فوق مرحلة اكتمال النمو.

(اللزوجة): وهي ثخانة سائل ونقاس عادة بمقاومته الجريان

Water requirement كمية الماء بالكيلوغرامات اللازمة لإنتاج غرام واحد مسن المادة الحافة.

Water Logged Soil (تربة غدقة): تربة ذات صرف غير مناسب، حيث تصبح محتويات التربة من الرطوبة عالية لنمو النبات الاعتيادي.

Water sprout (فرع مائي): فرخ قوي النمو ينشأ من الجدد ع أو الأفرع الرئيسة للشجرة.

Willting Coefficient | (معامل الذبول): وهو نسبة الرطوبة في التربية عندميا يحصل ذبول دائمي في النباتات النامية فيها.

Xenia التاثير الفسلجي للقاح غريب في أنسجة ثمرة الأم. لقيد استعمل هذا المصطلح سابقاً في تأثيرات اللقاح في الجنين و الأندوسبرم.

Zygot (البيضة المخصبة): الخلية الناتجة من اتحاد الكميت الذكري والأنثوي وتحتوي على 2N من الكروموسومات.

المراجع العربية

- الراوي، عبد الهادي اسماعيل غني وشاكر صابر وغفتان الراوي 1964.
 زراعة الفاكهة في العراق، مطبعة وزارة التربية. بغداد عراق.
- 2- جرجيس، سالم جميل ومحمد عبد الكريم محمد، 1992، حشرات البسلتين، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مطبعة جامعة الموصل، موصل، عراق.
- 2- دلسي، مؤيد رشيد، 1976، البرودة المتوفرة في العراق كعامل في تحديد المناطق الملائمة مناخياً للأشجار النفضية، نشرة فنية رقم 260، وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، بغداد، عراق.
- 5- فرجي، إحسان، 1983، شجرة النين وزراعتها في القطر العربي السوري، المركز العربي لدراسة المناطق الجافة والأراضي القاحلة، إكساد، دمشق. سوريا.
- 6- مجهول، 1971، التعداد الزراعي الأول، الجـــهاز المركـــزي للإحصـــاء،
 وزارة التخطيط، بغداد، عراق.

- 8- ______ 1989، المجموعة الإحصائية المنوية، الجـــهاز المركــزي للإحصاء وزارة التخطيط، بغداد، عراق.
- 9- ميخائيل، سمير وعبد الحميد طربية وجواد الــــزرري، 1981، أمــراض البسائين والخضر، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مطبعــــة جامعــة الموصل، موصلن عراق.
- −10 يوسف، يوسف حنا وسوني ايس، 1977، تأخير موعد تزهير أشجار المشمش، صنف بياع بوساطة المواد الكيماوية، مجلة زراعــة الرافديـن، مجلد 12 (2): 99-901.
- 11 يوسف، يوسف حنا وجون آلن باردن، 1979، استجابة أصل النفاح مالنك ميرتن 104 لسنة مخاليط نربة وثلاثــة مســـتويات مـــن المــاء الصـــالح للمتصاص من قبل النبات، مجلة زراعة الرافدين، مجلــد 14 (1): 131-
- 12 يوسف، يوسف حنا وهيفاء سعدي السعدون، 1981، إكثار كمثرى ليكونت بوساطة الأقلام الخشبية الصلبة، مجلة زراعة الرافديسن، مجلد 16 (2): 52-41.
- 13- يوسف، يوسف حنا، 1983، البسائين النفضية، أساسيات إنشائها وخدمشها، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مطبعة جامعة الموصدال، موصدل، عراق.

- 15 يوسف، يوسف حنا، 1987، إكثار أشجار الفاكهة، وزارة التعلي العسالي والبحث العلمي، مطبعة جامعة الموصل، موصل، العراق.
- 16 يوسف، يوسف حنا ومحمد سعيد الخياط وسمية صالح عبد الله، 1986، الانضاج الاصطناعي لثمار كاكي تاموبان وتتناشي بوسساطة الأثريسل المجلة العراقية العلوم الزراعية "زانكو"، مجلد 4 (1): 41-50.
- 17 يوسف، يوسف حنا وسمية صالح عبد الله، 1985، تأثير درجات الحسرارة والأثريل وموعد قطف الثمار على إنضاج ثمار كمثرى ليكونت، المجلسة العراقية للعلوم الزراعية "زانكو" مجلد (3) 4: 7-22.
- 18- يوسف، يوسف حنا وجواد ذنون يونس وهيفاء سعدي السسعدرن، 1989، إكثار أصل التفاح مالنك 9 بوساطة الأقلام الخشبية، مجلة زراعة الرافدين، مجلد 12 (1): 33-45.
- 91- يوسف، يوسف حنا وحسن شيخ فرج، 1989، تاثير موعد أخـــذ الأقـــلام وحامض الأندول بيوترك وحجم الأقلام لصنفي سفرجل أصفهاني وحويجة على تجذير الأقلام الخشبية، المؤتمر العلمي الثاني، وزارة التعليم العـــالي والبحث العلمي، بغداد، عراق.
- -20 يوسف، يوسف حنا وحسن شيخ فرج، 1989، إكثار سفرجل اصفهاني وحويجة بوساطة الأقلام الخشبية، مجلة الحوليات الزراعية جامعة الإسكندرية، مصر مجلد 38 (1):
- 21- يوسف، يوسف حنا و هيفاء سعدي السعدون وكساب حسن أبو لبده، 1991،
 23- إكثار تين كادوتا بالأقلام الخشبية الساكنة، مجلة زراعة الرافدين، مجلد (3): 21-25.

- 22− يوسف، يوسف حنا وداود عبد الله داود وقرياقوس روئيـــل حنـــا، 1992، تأثير مواعيد قطف ثمار كمثرى ليكونت وكيفــر علــى ســـلوكيتها الثنـــاء التخزين البارد، مجلة زراعة الرافدين، مجلد (24): 35-40.
- 23 يوسف، يوسف حنا، 1995، تطوير التطعيم الدرعي في الكاكي اليابساني،
 مجلة زراعة الرافدين، مجلد 27 (4): 22-26.
- 42-يوسف، يوسف حنا وحسن شيخ فرج وقرياقوس روئيل حنا، 1996، تــلثير التنضيد وحامض الجيرليك ووقت استعماله على إنبــــات بــذور الكـــاكي الأمريكي ونمو البادرات، مجلة زراعية الرافدين، مجلد 28 (2): 27-30.

الراجع الأجنبية

References

- Anonymous, 1999, Hill -Top Nurseries and Orchands. Michigan, U.S.A.
- Anonymous, 1999 C & O Nursery. Wennatchee, Wash., U. S. A.
- Anonymous, 1991, Production Year Book. FAO. Rome, Italy.
- 4- Anonymous, 1996, Ministry of Planning. Central Statistical Organization, Ann, Abst. Of Statistics. Baghdad, Iraq.
- Abbot, D. L. 1984, The Apple Tree. Physiology and Management. Grower Book. London, England.
- 6- Bailey, L.H. and E.Z. Bailey, 1975. Hortus Second. The Macmillan Co., N.Y., U.S.A.
- 7- Bultitude, J. 1989. Apples. Aguide to the Identification of Horticultural Varieties. The Macmillan Press LTD. London and Bassingstocke.

- 8- Childers, N. F. 1966. Fruit Nutrition. Temperate to Tropical. Hort. Publi. Rutgars Univ New Brunswick, N.J., U.S.A.
- Childers, N. F. 1983. Modern Fruit Science. Orchards and Small Fruits culture. Hort public. gainsvill, Florida, U.S.A.
- 10- Crane, J. C., N. Marel and M.M. Nelson, 1970. Growth and maturation of fig fruits stimulated by ethephone. J. Amer. Soc. Hort. Sci. V. 95 (2): 367-370.
- 11- Edmond, J. B. V. L. T. Seen, S. F. Andrews and R. G. Halfacre. 1978. Fundmantal of Horticulture. Mc Grow Hill Book Co., N. Y., U.S.A.
- 12- Egea, J. and L. Burgos. 1996. Dedecting cross-Incompatibility of three North American Apricot cultivars and Establishing the first incompatibility group in apricot. J. Amer. Soc. Hort. Sci. V. 121 (6): 1002-1005.
- 13- Faust, M. 1989, Physiology of Temperate Zone Fruit Trees. John Wiley and Son. Inc. N.Y., U.S.A.
- 14- Garner, R.J. 1979. The Grafter's Handbok. 14th ed. Oxford Univ Press. N. Y. U.S.A.

- 15- Gredts, M. nd G. Obenauf. 1972. Ethephone speeds maturity in figs, Claif. Agric, May 1972.
- 16- Hartmann, H.T. and D.E. Kester, 1996. Plant Propagation, Principls and Practices. Prentice Hall Inc. Englewood, Clifs, N.J., U.S.A.
- 17- Hopkins, W. G. 1998. Introduction to Plant Physiology. John Wiely and Sons Inc., N.Y., U.S.A.
- 18- Leopold, A.C. and G. Kriedmann, 1996. Plant Growth and Development. Mc Grow. Hill Book Co., N.Y. U.S.A.
- 19- Preece, J. E. and P.E.Read. 1993. The Biology of Horticulture. John – Wiley and SonsInc. N.Y., U.S.A.
- 20- Proebsting, E.L. 1970. Relation of fall and winter temperatures to flower bud behavier and wood hardiness of deciduous fruit trees. (a review) Hort. Science, V. 5: 422-424.
- 21- Rome, R. C. and R. F. Carlson, 1987. Rootstocks for Fruit Crops. John – Wiely and Sons Inc. N.Y. U.S.A.
- Ryall, A.L. and W. P. Pentzer, 1974. Handling
 Transportation and Storage of Fruit and Vegetabls. V.2
 Avi Public. Co., Inc. Westport, Conn., U.S.A.

- 23- Ryugo, K., 1988. Fruit Culture, its Science and art John – Wiley and Sons Inc., N.Y., U.S.A.
- 24- Salisburry, F. B. and C. Ross. 1992. Plant Physiology. 4th. ed. Wadswarth Public. Co. Inc., Belmont Calif., U.S.A.
- 25- Soni, S. and Y. H. Yousif. 1978. Inducing delay in the flowering of apricot with growth regulater. Indian J. Agri. Sci. V. 48 (4): 197-200.
- Soule, J. 1985, Glossary for Horticultural Crops. John
 Wiley and sons Inc. N.Y., U.S.A.
- 27- Teskey, B. S. E. and J. S. Shoemaker, 1978. Tree Fruit Production. 3rd. ed. Avi – Publi. Co., Westport. Conn., U.S.A.
- 28- Tukey, H.B. 1970. Dwarfed Fruit Trees. The Macmillan Book Co., N. Y., U.S.A.
- 29- Wertheim, S.J. 1985. New development in Dutch apple production. Compact Fruit Tree. V. 18: 1-12. East Lansing, Mich, U.S.A.
- Westwood, M.N. 1978. Temperate Zone Pomology W.
 H. Freeman and Co., San Francisco, Calif- U.S.A.

- Winkler, A.J. 1974. General Viticulture, Claif. Univ. Press. Berkeley, Calif., U.S.A.
- 32- Yang, S. F. and N. W. Hoffman, 1984. Ethylene Biosyntheis and its regulation in higher plants. Ann Rev. PL. Physiology V. 32: 155-189.

للراجع الأجنبية المساعدة

Collateral References

- Anonymous, 1972-1978. Ohio Fruit Sparying Recommendation for Commercial Growers. Co. Ext. Ser. The Ohio State Univ., Columbus, Ohio, U.S.A.
- Anonymous. 1970, 1978. Hill Top Nurseries and Orchards. Inc. Mich., U.S.A.
- Anderson, H. W. 1956. Diseases of Fruit Crops. Mc-Grow Hill Book Co., Inc. N.Y., U.S.A.
- 4- Banta, E.S. 1970. Fruit Tree Propagation. Co. Ext. Ser. Bull. 481. The OSU., Col., Ohio., U.S.A.
- 5- Banta, E.S., F.S. Howlett and R. E. Hill. 1970. Pruning and training Fruit Trees. Co. Ext. Ser. Bull. 528. The OSU. Col., Ohio, U.S.A.
- 6- Chandler, W.H. 1957. Deciduous Orchards. Lea & Febiger Co. Phila., Pa., U.S.A.

- 7- Childers, N. F. 1973, 1976, 1978. Modern Fruit Scienc Orchard and Small Fruit Culture. Hort Publ. Rutgars. Univ. Nichol Ave. New Brunswick, N.J. U.S.A.
- 8- Christopher, E. P. 1966. The Pruning Manual. The Macmillan Book Co., N. Y., U.S.A.
- Condit, I. J. 1947. The Fig. A book Chronica Botanica Co., Waltham, Mass. U.S.A.
- 10- Fuchigami, L. H., D. R. Evert and C. J. Weisser, 1971.
 A translocabile Cold –hardiness promoter. Plant Physiology. V. 47: 164-167.
- Gardner, V. R. 1966. Principles of Horticulture. Mich State Univ. Press. E. Lansing, Mich, U.S.A.
- 12- Gardner, V., F. C. Bradford and H. D. Hooker, 1952, The Fundamntals of Fruit Science, 3rd. ed. Mc Grow Hill Co., Inc., N. Y. U.S.A.
- 13- Guest E. and A. Al Rawi. 1966. Flora of Iraq. V. 2. Ministry of Agric. Republic of Iraq.
- 14- Hartmann, H.T. and C. J. Hansen. 1958. Effect of Season of Collecting, IBA and pre-planting stroage treatments on rooting of Marianna plum, pach and quince hardwood cuttings. Proc. ASHS. V. 70: 57-66.

- 15- Hartmann, H. T., W. H. Griggs and C. J. Hansen. 1963. Propagation of own-rooted Old Home and Bartlett pears to produce trees resistant to pear decline. Proc. ASHS. V. 82: 92-102.
- 16- Howard, B.H. 1981. Plant propagation. Ann. Rept. East Malling Res. Sta. For 1980. Kent, England.
- 17- Janick, J. 1973. Horticultural Scince. W. H. Freeman And Co., San Francisco, Calif, U.S.A.
- 18- Kramer, P. J. 1975. Plant and Soil Water Relationships. Mc Grow Hill book Co., Inc., N. Y. U.S.A.
- 19- Lavee, S. 1973. Dormancy and budbreak in warm climates, consideration of growth regulators involvement. Acta Hort V. 34: 225-235.
- 20- Laverton, S. 1975, Irrigation, Its Profitable Use for Agric & Hort. Crops. Oxford Univ. Press, London, England.
- 21- Lutz, J. M. and R. E. Hardenbur. 1983 The Commercial Storage of Fruit, Vegetables and Florist and Nursery 'Stocks. Agric. Handbook 66. USDA Wash, D. C. U.S.A.

- Phillipe, J. M., M. A. Cassidy and H. Steepe. 1972.Fruit and Vegetables Improvement in Iraq. Tech. Rept. (1): UNDP. FAO. Rome, Italy.
- 23- Tisdale S. L. and W. H. Nelson 1972. Soil Fertility and Fertilizers, the Macmillan Co., N. Y. U.S.A.
- 24- Tukey, R. B., A. I. Dow and A. R. halvorson. 1969. Fertilizer Recommendation for Fruit Trees. Co. Ext. Ser. E. M. 3055. F. R. 28a. Wash. State Univ., Pullman, Washington, U.S.A.
- 25- Wallace, T. and G. R. Bush. 1956. Modern Commercial Fruit Growing (England). Country Life Publ., Londong, England.
- 26- Walker, D. R.and S. D. Seely. 1973 The rest mechansim in deciduous fruit trees as Influenced by plant growth sutstances. Act. Hort. V. 34: 235-239.
- Wiser, C. J. 1970. Cold ressitance and acclimation in woody plants (a review). Hortscience. V. 5: 403-408.
- 28- Wilheim, S. 1974. The garden strawberry. A study of its origin. Amer. Scintist, 60: 264-271.

- 29- Yang, S.F. and N. W. Hoffman. 1984. Ethylene Biosynthesis and its regulation in higher planst Ann – Rev. Pl. Physio. V. 35: 155-189.
- 30- Zeiger, D. and H. B. Tukey. 1960. A historical Review of the Malling Apple Rootstockes in America Mich. State Unive Cir. Bull 266, U.S.A.

Deciduous Fruit Production

Between

Theory & Application



By



Dr. Yousif Hanna Yousif

المتخصصين في الكتباب الجامسي الأكاديمي الصربي والأ

دار زهران للنشر والتوز

تلفاكس ٥٣٢١٢٨٩ ص.ب ٢١٢٤٣٧ عمان ١١١٢١

www.darzahran.com Email: zahranco@maktoob.com

By Amnah Jamil

